

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

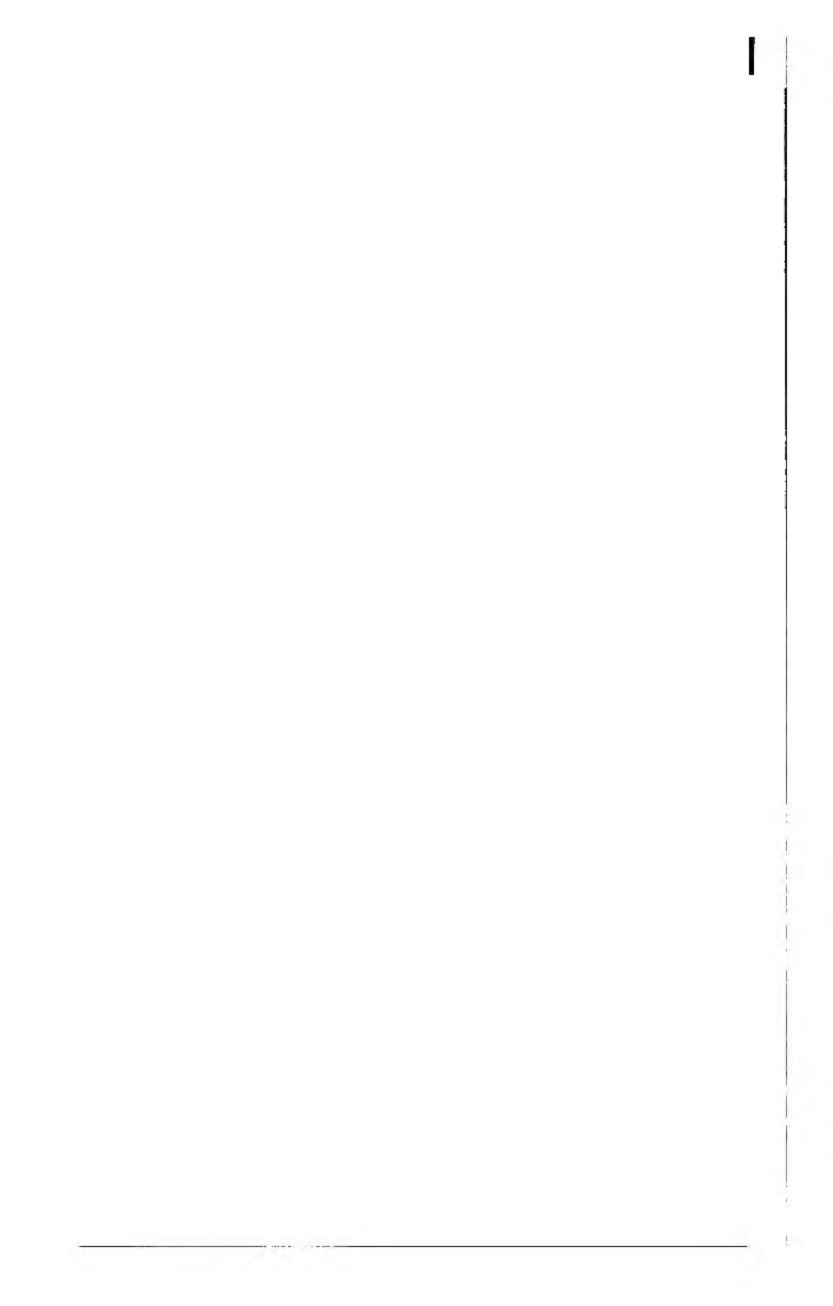
Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden,
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

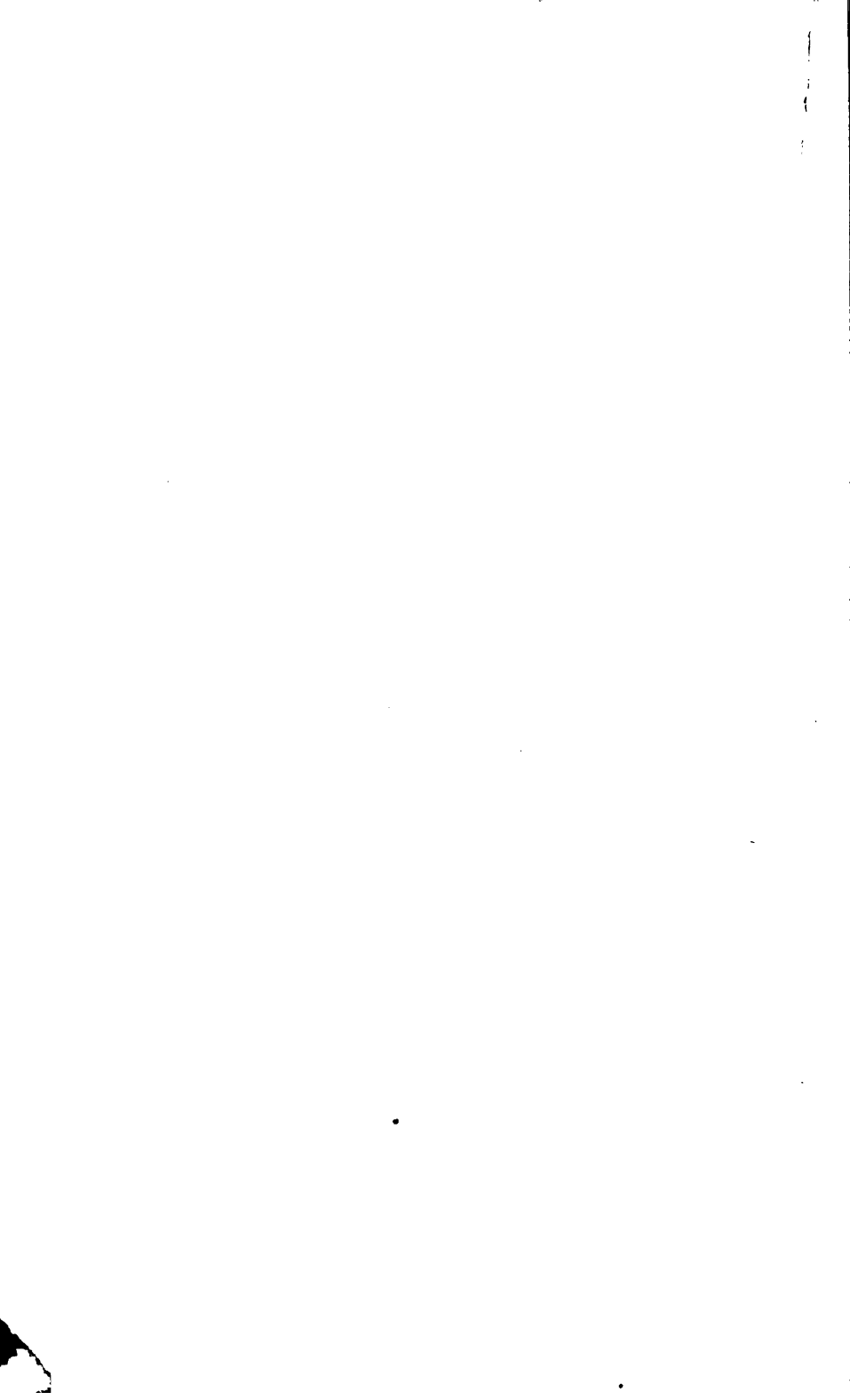
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com durchsuchen.



٠ •





Die

Druck, und Färbekunst

in ihrem

ganzen Umfange,

von bem

Standpunkte der Wissenschaft und der praktischen Unwendung bearbeitet,

ober

die Kunst,

Schafwoll-, Seiden-, Baumwoll- und Leinen-Stoffe zu drucken und zu färben.

Ein unentbehrliches Handbuch

für

Druck-Fabrikanten, Coloristen, Färber, Cameralisten und technische Chemiker

von

Wilhelm Heinrich von Anrrer,

Doctor der ftaatswirthschaftlichen Wissenschaften honoris cause, ausübendem Druck- Babrikanten und Coloristen, Ehrenmitglied des Bereins für Gewerbsteiß in Preußen, Sannover, Roblenz, Lahr und des Apotheker: Bereins im nördlichen Deutschland, core respondirendem Mitglied der Société industrielle de Mulhouse, dann des Vereins zur Ermunterung des Gewerbsgeistes in Böhmen Mitglied 2c. 2c.

Dritter Band.

Wien, 1850.

Verlag von Carl Gerold.

1601

Chem 768.48

III Mella. 1852 May 28



Druck von Carl Gerold & Sohn.

· .. · ·

Inhalts : Verzeichniß.

bes britten Banbes.

Pritter Cheil.

Gilfter Abschnitt.

	Pett
Bon den organischen animalischen Pigmenten, welche in der Druck- und Färbekunst verwendet werden	1
	_
Die Purpurschnecken und der Purpur der Alten	2
Mythisch und historische Ueberlieferungen über den Tyrischen Purpur	
der Alten	6
Die Purpursaure	7
Die Euranthinsaure	8
Von den adjectiv rothfärbenden thierischen Pigmenten	-
Die Cochenille, ihre Rultur, Gewinnung, Bereitung, Gigenschaften und	
Anwendung in der Drucks und Farbekunft	9
Rultur, Bereitung und Geminnung der Cochenille	
Gute und Eigenschaften der Cochenille	
Verfälschung der Cochenille	
Verfahren, den relativen Werth an rothem Farbstoff in der Co-	
chenille zu erkennen	19
Bestandtheile der Cochenille. Berhalten gegen demische Agen-	10
tien und Ausscheidung des reinen rothen Färbstoffes (Car-	00
minstoff, Carminium.)	20
Handelsprodukte, welche aus der Cochenille dargestellt werden	26
Rother Carmin aus der Cochenille	-
a) Altes deutsches Verfahren durch Fällung mit Alaun,	
ohne allen Zusaß	27
b) Darstellung mit Unterstützung von Weinstein	28
c) Darstellung mit Unterstützung von Goda und Zusat	
von Eiweiß, nach Alfpon	

•	Seite
d) Darstellung mit Unterstüßung von Pottasche und Zu-	
sat von Gallerte	29
e) Darstellung mit Unterstützung von gerbstoffhaltigen	
Rörpern	30
1) Darstellung vermittelst Sauerkleefalz, nach Frau Ce-	
nette in Umsterdam	
g) Darstellung durch Zinnsalz (dinesischer Carmin)	31
Reinigung des Carmins	32
Berfälschung des Carmins mit weißer Weizenstärke oder Bleiweiß	_
Der Carminlack	33
Cocenille Praparée	34
Unwendung der Cochenille in der Farbekunft und der Kunft, Benge gu	0-
drucken	
A) Verwendung der Cochenille in der Schafwollenfärberei	35
Scharlachfarbe. Darstellung derselben	3 6
Bancroft's Verfahren, Scharlach mit schwefelsaurem Binn darzustellen .	39
Porner's Verfahren	40
Permbstädt's Berfahren mit salzsaurem Binn	_
Hölterhoff's Verfahren	41
Aelteres Verfahren, Scharlach zu färben	
Niederländisches Verfahren, Scharlach zu färben	-24
Bitalis Verfahren, Scharlach zu farben	_
Unsteden für 100 Psund Schafwollentuch	
Färben oder Röthen der Waare	43
Carmoifin-, Rirfc = Rosenroth. und fleischrothe Farbenabstufungen	44 44
a) Aechte Carmoisinrothe Farbe	-
b) Levantische Carmoisinrothe Farbe	
c) Kirschrothe Farbe	43
d) Rosafarben	46
e) Fleischfarbe	40
f) Weingrau	40
B) Unwendung der Cochenille in der Seidenfärberei	50
Carmoisinfarbe	20
Rosa: und Incarnatfarben	~ 4
C) Unwendung der Cochenille in der Lederfärberei	
Bereitung des rothen Saffians in Ustrachan	52 53
Ueber die Fabrikation des rothen Saffians in der Türkei	
Färben desselben	58 50
	59
Bereitung des rothen Maroquin-Leders im Kalserthum Fez und Marokko	_
Ueber die Fabrikation des rothen Saffians in Frankreich	
Die Bereitung des rothen Saffians in Würtemberg	69

•

A) Quhanaitung dan makan Disamb	-77					Stile
A) Zubereitung der rohen Ziegenf B) Zubereitung und Behandlung de						
C) Grundiren der Felle						
D) Bereitung der Färbestüssigkeit.						
Erstes Färben						
Zweites Färben						
Drittes Färben	.• •	•	•	• •	•	. 73
E) Gerben der Felle	• • •	•	•	•	•	. —
F) Uppretur						
)) Unwendung der Cochenille in der B Druck: und Färberei						
Sochenillerother Grund mit weißgeäßten						
Sochenille in Verbindung mit Krapp .						
Sochenille in Berbindung mit den Cafal						
Sochenille in Verbindung mit Campeche						
Sochenille in Berbindung mit gelbfärben						
E) Verwendung der Cochenille zur		_			-	
tions und Dampffarben						
B) Der Kermes, dessen Naturgeschich						
ten desselben, ihre Geminnung,		_				
Unwendung in der Färbekunst .						
Bute und Eigenschaften des Kermes .						
Beschichte und Anwendung des Kermes						
Inwendung des Kermes in der Schafn				_		
Benetianer Scharlach						
armoisinfarbe						
albkörner: Scharlachfarbe						
färben der türkischen Müßen mit Kern						
Zerwendung des Kermes iu der Lederfä	irberei	•		•	•	. 91
lawendung des Kermes in der Seidenfa	årberei				•	. —
lnwendung des Kermes in der Baumwo	oUenfär	bere	i.	•	•	. 92
E) Bon dem Lackinsekt und deffen Ra	turgesch	ichte	, b	em E	Stod	P:
lat, dem Körnerlat, dem C	dellak	, b	er i	dnst	liфe	n
Zubereitung des Lak-Lake, Lak	Dye,	dein	D	fenh	eime	r
Roth, und Anwendung des Lak	-					
der Farbekunst		•	•	• •	•	. —
Das Lakinsekt, der Stoklak und Körner		•	•		•	
Schellak oder Tafellak						
Lak-Lake und Lak-Dye		•	•	,	•	. —
Ofenheimer Roth						
. , ,						
Gigenschaften und Verhalten des Lakpig	menta	_			•	. 103

Unwendung des Lakpigments in der Schafwollenfarberei . .

Sharlachfarbe . .

Seite

. 105

Carmoisinroth, Kirschroth, Purpur und Rosafarben	
Anwendung des Pakpigments in der Seidenfärberei	111
farberei	112
Einige andere Insekten, welche adjektiv rothfarbendes Pigment	
enthalten	
Vierter Cheil.	
Zwölfter Abschnitt.	
Amailier zealchuitte	
Bon den unorganischen metallischen und einigen andern unorganischen	
Farben, welche in der Druck und Färbekunst Unwendung finden .	114
Erste Klasse.	
A) Von den substantiven gelben Gisenfarben und ihre Befe-	
stigung auf Baumwollen: und Leinengewebe	115
Baumwollen- und Leinengewebe Unirost oder Gisengelb zu färben	122
Substantive Unieisenfarben durch salpeterschwefelsaure Eisen-	
orpdaussösung	
Substantive eisengraue Uniboden	
Chamois und eisengelbe Aufdruckfarben	
Rostgelb für einfarbige Walzendruckmuster (Mignonette) Rr. 1.	
Behandlung der gedruckten Waare mit kaustischer Kalilauge.	129
Rostgelb eigenthümlicher Rüance für einfarbigen Figurendruck	- 20
Mr. 2 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dunkels und Hellchamois auf der zweifarbigen Walzendruckmasschie fcbine zu drucken, Nr. 3	,
Walzenüberdruckfarben	
Muminirte Druckfabrikate mit hellem eisengelben Chamoisboden	133
Juminirte Drucksabrikate mit dunkelseisengelben Figuren und	103
helleisengelbem Boden	134
Gisengelbe, Chamois, und Paille: Gindrud: oder Ginpaffarben .	_
Helle eisengelbe - oder Chamois - Eindruckfarbe, die mit Seife	
geschöntes Krapproth nicht verändert ,	138
Sobe eisengelbe Eindruckfarbe, welche in der Ruance catecubrau-	_
ner Farbe ähnlich ist	-
Bon den eisengrauen Eindruckfarben	139

Beite

Seite

	Anwendun berei	ig in der	r Bau	mmol					• D	ru đ :	und	Får	:, . 207
	Unigelbe Gewet		bodenfa	irbe	auf	we	ei ß g •	eble	ichte	Bai	umwa	Olen	e . –
	Eisengelbe benaus	r Figur sschmücki				_							
	Unichromg delma	jelb für are. (M e				_			•	-		alstű	is
	Chromgell											•	. 212
	Unis Olive		_										
	Chromgell												
	Mißfarber	•	• •										
	Chromgri	-											
	Von den												
·	Chromora												
	Chromora												
		lwaare						-		•	•	•	. 220
·	Chromora			-	_	•	-			•		•	. 223
	Chromora	inge Dri			-								
	Von den		ndarûn	en Œ	nrhø:		· F Ka	•	nolle	ne (Stoff	•	
	Farbenabs		_										
	Ceegrune	•											
	Doppelgr	~		•									
-	Grüner 1		-								•		
	Chromoli			•	-				•	•	~		
	Grüne W												
		• •		•									_
	Perlgraue												
	Perlgraus	_											
	Chromari					_							
	Stahlgra												•
	Wirkung												
3meite	Klasse. W												
	Comefela												_
•	Orangefa	•											
	itimon ode	_					•						
	Schwefela		•										
Dritte	Klasse. D				-			-					
	Klasse. W					•							
Fof	ibare Meto	Mauflöst	ingen (erhali	ten 1	perd	en	•	• •	•		•	. 245

Geite

•						-							Seite
Grune Farben .			•	•	•	•		•	•	:	•	•	. –
Gelbe Farben	•	• •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	. —
Orangefarben	•		•	•	•	•		٠	•	•	•	•	. 337
Olivenfarben	•		•	•	•	•		•	•	•	•	•	
Grave Farben	•		•	•	•	•	1 =	•	•	•	•	•	
Bon den farbigen Beißen od)er	gefå	rbte	n ?	les	resei	ven	•	•	•	•	•	- 338
Von den Damastfarben .	• •	• •	٠	•	•	•		•	•	•	•	•	. 343
Von den weißen Aepreserven	W)	eißbe	ißei	n),	die	im	Zeug	dru	đe	ver	me	ndet	
merden	•	s .	•	•	•	•		•	•	•	•	•	. 345
. Aepreserve-Aufdruck	auf	weis	ße t	dauı	mw	oUei	ne G	ewe	be,	die	na	фре	r
mordancirt werd	en		•	•	•	•		•	•	•	. •	•	. 349
Von den weißen Schuspast	en	oder	· @	фu	bre	ferv	en.	die	im	30	eug	druc	Ť
verwendet werden .	•	• •	•	•	•	•		•	•	•	•	•	. 352
						_	•						
Vier	ize)	huti	er	A	bfa	hn	itt.						
Bou den Dampfdruckfabrikat	en	לנונו	der	1 3)am	nffa	rhan	fii	r ha	11 M	ma	Neni	•
halbwollene (Cha													
laine), Scidench				_	-								
gas: und Berna			-	-									
Geschichtliches			=										
Von den Chemicalien und F							•	•					
Dampffarben verwendet					-		•		•		•		
Bon den Chemicalie													
Von den Farbmater													
Von den Neutralisat					-	•		_		•			
Saure in den mi						•				-			
zen verwendet we						_							_
Dampsfarben für ba													
A) Von den Da													
schon in Kra	•	•											
Waare .	• •						•	_		•	•		
B) Unwendung													, ,
vorbereiteter			•			•					•		
C) Dampfdruckfabrikat					_	•							•
schaft besiten, d		_						-	_			•	
zuwerfen			-	_				-					
Terniren der Damp													
D) Anwendung													
bleichten un													
lenieuge .	u t	, o i o c	5,11		. (11101	vull	!!	,		w 66 U	. i v V	

Seite

Muminations-Aepdampffarben auf unischwarz gefärbte M	ous-
seline de laine	479
Dampffarben für Seidenchaly	
Von den Dampffarben auf ganz seidene Stoffe	482
Weißbleichen der Zeuge	–
Mordanciren der seidenen Stoffe	484
Imprägniren mit essigsaurer Thonerde	
Imprägniren mit Alaun	
Imprägniren mit Zinnchlorur	
Imprägniren mit doppeltem Chlorzian	
Drucken und Dampfen der seidenen Stoffe	
Dampffarben für seidene Stoffe	
Bon den seidenen Druckfabrikaten durch Mandarinage: Arbeit dargest	
Darstellung der Reservage	
Aufdrucken der Reservage	•
Mandarinage	.,,
Bereitung der sauren Mischung	
Beleben der Orangefarbe und Reinigen von der Reserve	
Bon der Darstellung der Solitairfarbe auf seidene Gewebe, durch	
Mandarinage - Methode	
Solitärfarbe mit weißen Figuren	
Die Golgasfabrikation	
Von dem Bernll oder erhabenen Druck	_
Ueber das Drucken der unigefarbten Baumwollenzeuge mit Delfir	_
farben	•
Ueber das Blenden oder Anfarben der erdigen: und metallischen B	
für den Aufdruck	•
Ueber die zur Bereinigung des Mordants mit den Fasern der Beuge	
forderliche Temperatur der Drucke und Trockenstube	
	•
and the state of t	
And a second	
Sechster Cheil.	
Erster Abschnitt.	
Man han Maintannadhrittalu han ashandhan hannmallan. Taiman	
Bon den Reinigungsmitteln der gedruckten baumwollens, leinen sie	
seidenen Zeuge, vor dem Färben und den Abziehbädern	
A) Abziehen und Reinigen der gedruckten Zeuge in flies	_
dem Wasser, und mehr oder weniger heißen Wasserbad	
B) Durchnehmen der gedruckten Zeuge in Kleienbad und	
Rleienfäure	514

G) Von dem Abziehen der gedruckten, nachher zu färbende	
Zeuge im Ruhkothbade	
Ruhkothbad mit Zusaß von Kreide, oder doppel : kohlenfaure	
Natron	
Kuhkothbad mit Zusaß von Salmiak	
Kuhkothbad mit Zusat von Sumach oder Quercitronrinde .	
Ruhkoth den Färbebädern zugesett	
Theorie der Kuhkothpassage	
D) Phosphorsaures Natron und phosphorsaurer Kalk al	
Ersasmittel für den Ruhkoth in den Kattundruckereien	
E) Rreidebad	. 527
Zweiter Abschnitt.	
Von den Reinigungs : und Schönungsmitteln nach dem Farben, für di	e
gefärbten Baumwollen- und Leinenzeuge und der Buntbleiche .	
Das Kleienbad	. 520
Gesäuerte Rleie und gesäuertes Erbsenmehl	
Ruhkothbad	_
Kuhkoth mit Zusaß von Weizenkleie	
Kochendes reines Wasserbad	
Kleienbad mit Zusaß von Delseife	
Lärchenschwammbad	
Seifenwurzelbad	
Seifenbad	_
Von den Chlorbädern	
Das Chlorkalkbad	
Chlorbittererde=Bad	
Chloralaunerde Bad	
Das Chlorkali-Bad	•
Das Bleichbad	
Das Chlornatronbad	
Von der Luft: oder Rasenbleiche	-
Dritter Abschnitt.	
Bon dem Appretiren und Bläuen der gedruckten und gefärhten Beuge	553
Appreturmasse mit weißer Weizenstärke, in Berbindung mit an	
dern Substanzen, zum Steifen und Appretiren der Zeuge	
Kartoffelstärke zum Uppretiren der Zeuge	
Thierischer Leim zum Uppretiren der Waare	
Tragantschleim zum Appretiren der Zeuge	
Englische Appreturmasse für gedruckte Calico	

XVI

		Sette
Bon den Bläuungsmitteln		
Bläuen und Appretiren ohne Stärke		
Ganz matte Appretur		
Matte Uppretur		
Gemässerte Appretur		
Geköperte Appretur		
Appretur der dunkelindigoblauen baumwollenen Zeuge	•	—
Appretur der Dunkelgrundmaare durch Gummiwasser	•	560
Appretur der gedruckten Mousseline, Jaconnet's, und	ant	erer
ganz feinen Baumwollenstoffe		
Appretur für gedruckte Köperzeuge		56
Appretur der gedruckten Piqué und Ripse	•	—
Glanzappretur der Augsburger Bipe		562
Glanzappretur der gedruckten baumwollenen Meubleze	uge	
Stärken der gedruckten Baumwollenfahrikate auf dem	Rou	leau 564
Von dem Appretiren der gedruckten Chaine-coton, Wollenmouf	seline	und
Ceidenzeuge		
Vierter Aschnitt.		
Bon den Berdickungsmitteln, deren man fich zum Berdicken der	r erd	iaen:
und metallischen Basen und der fertigen Aufdruckfarben		
druck bedient		
Bon der Stärke oder dem Stärkmehl		
Weizenstärke		
Die Kartoffelstärke		
Das Weizenmehl		
Geröstete Stärke		
Leiogomme		
Von den natürlichen Gummisorten		
Arabischer Gummi		
Senegalgummi		
Barbarischer Gummi		
Offindischer Gummi		
Einheimischer Gummi		
Von den künstlich bereiteten Gummisorten		
Bereitung des kunftlichen Gummi in Rugland		
Bereitung des kunftlichen Gummi in Großbritannien		
Dertrin, auch Gommeline genannt		=
Bohmischer, kunstlich bereiteter Gummi		=
Von dem Pflanzenschleim (Mucilago)		_
Bon dem Tragant		-
Tragantschleim		
2.ragantim		507

IVI

Geite

Von der Salepwurzel	598
	. ,
a a de combidinadmittel	• • • •
and the state of t	. ,
a contract the special in special in the special in	
m chinchlosen der Millier in die Alvo-	. Onvung
a compared the Wiebannarales	
Annang vom Gingießen der Metautompoliti	ion, weight
Le Sam Sectioninten Glok Berbunden, vellegt i	j
a. m. b. r. i. Ganei in Ganna (Stereotypage) · · ·	
melde Schumperger int ve	in Onk per-
as the manifilation well under the second th	• • •
- 10 N. Casamannia Mandiardetti uti Swive.	9. 4440
Manking und eisengelbe Farben	
Stanting and thoughts Car	
An pang.	. Other was
and be meit unterstüßung vol	n Chlors und
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von	~ ************************************
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure-Badern als Handelswaare, und für den	ärbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingefe	ärbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure-Bädern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingefe Fermentations, oder Weichprozes	ärbter Dessins 626 627 630
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure Bädern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingefe Fermentations, oder Weichprozeß. Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese.	årbter Dessins 626 627 630 632
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schweselsäure-Bädern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschermentations, oder Weichprozeß. Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese. Trockene Bleiche.	årbter Dessins 626 627 630 632 (Laugen) der
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schweselsaure, Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschermentations, oder Weichprozeß. Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese. Trockene Bleiche. Von den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen	årbter Dessins 626 627 630 632 (Laugen) der den können - —
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwenterions, oder Weichprozeß. Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese. Trockene Bleiche. Von den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer	ärbter Dessins 626627630632 (Laugen) der den können
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure, Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwentations, oder Weichprozeß. Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese. Trockene Bleiche. Von den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Erste alkalische Beuchung.	årbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstützung von Schwefelsaure, Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwentetions, oder Weichprozeß Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese Trockene Bleiche Von den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Erste alkalische Beuchung Iweite alkalische Beuchung	årbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure, Bädern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwentetions, oder Weichprozeß Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese Trockene Bleiche Von den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Erste alkalische Beuchung Iweite alkalische Beuchung Dritte alkalische Beuchung	årbter Dessins 626 630
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schweselsaure Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwente germentations, oder Weichprozeß . Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese . Trockene Bleiche . Bon den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Grste alkalische Beuchung . Iweite alkalische Beuchung . Dritte alkalische Beuchung .	årbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwiele germentations, oder Weichprozeß . Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese . Trockene Bleiche . Von den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Erste alkalische Beuchung . Imeite alkalische Beuchung . Vierte alkalische Beuchung . Vierte alkalische Lauge . Tanstellung der Chlorstüssigkeit und Behandlung	årbter Dessins 626637630632 (Laugen) der den können635638638
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure, Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwentations, oder Weichprozeß Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese Trockene Bleiche Trockene Bleiche Bon den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Crste alkalische Beuchung Iritte alkalische Beuchung Dritte alkalische Beuchung Bierte alkalische Lauge Fünste alkalische Lauge Darstellung der Chlorssüssigkeit und Behandlung	årbter Dessins 626627630632 (Laugen) der den können635638638
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstützung von Schwefelsaure, Bädern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschweisender der Keinwand auf die Bleichwiese . Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese . Trockene Bleiche . Bon den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Grste alkalische Beuchung . Iweite alkalische Beuchung . Dritte alkalische Beuchung . Vünste alkalische Lauge . Tünste alkalische Lauge . Darstellung der Chlorstüssigkeit und Behandlung Waare in derselben .	årbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstützung von Schwefelsaure, Badern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeste Fermentations, oder Weichprozeß Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese Trockene Bleiche Trockene Bleiche Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Geste alkalische Beuchung Bweite alkalische Beuchung Dritte alkalische Beuchung Dritte alkalische Lauge Fünste alkalische Lauge Tünste alkalische Lauge Darstellung der Chlorstüssigkeit und Behandlung Waare in derselben Darstellung des schwefelsauren Bades und Behand	årbter Dessins 626
Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterstüßung von Schwefelsaure, Babern als Handelswaare, und für den Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingeschwentations, oder Weichprozeß Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese Trockene Bleiche Bon den alkalischen Salzen, welche zum Beuchen Leinwand am vortheilhaftesten verwendet wer Erste alkalische Beuchung Iritte alkalische Beuchung Dritte alkalische Beuchung Bierte alkalische Lauge Bünfte alkalische Lauge Tarstellung der Chlorssüssigkeit und Behandlung	årbter Dessins 626

IIIAX

																-	7534
	Siebente	taufti	sch-alta	lifde	e Laug	36	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	647
,	Leineng a:	en und	3wirn	i žu	bleich	en	•	7	•	•	•	•	•	•	•	•	648
edlugbe	merkung	en uud	Refun	né	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	649
•	Vorberei	tung d	er weis	gebl	eichter	1 2	ein	W4	nd	fűr	de	'n	Dr	uđ	HI	10	
•	das	ðrtli d e	Einfä	rben	der	auf	ged	rud	ltei	ı A	Ruf	ter	•	•	•	•	650
9	Lactarin	als C	<u> Etjapmi</u>	ttel	für Q	} iw	eiß	un	D S	Alb	um	in,	, zu		Ve	t:	
	dicter	n der !	Rörperf	arbei	n im	Bei	ugd	ruc	f	•	•	•	•	•	•	•	652
•	Bereitun	g des	Lactari	ns a	ıus B	intt	ern	nild	þ	•	•	•	•	•	•	•	653
9	Bereitun	g des	Lactari	ns a	us fri	ſФ	ab	ger	abı	mte	r S	tuf	mi	Гф	•	•	
•	Verdicken	des 1	Iltrama	rins	und	ani	dere	er S	lör.	per	farl	ben	fű	D	ru	đ:	
	farbe	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-
1	Behande	In der	Beuge	nad	dem	Ai	ufdi	rud	P	er i	Fat	be	n	•			654

•

•

Dritter Theil.

Eilfter Abschnitt.

Von den organischen animalischen Pigmenten, welche in der Druck= und Färbekunst verwendet werden.

Unter den animalischen Farbstoffen, welche, außer dem Safte der verschiedenen Schalthiere, der substantive Farben liefert, zeichnen sich die übrigen als adjektiv rothfärbende Pigmente aus.

In die erste Klasse der substantiven gehört der Saft der Purpurschnecke und der mehrerer andern Schalthiere, welcher dem Sonnenlicht ausgesetzt, zuerst blaßgrun, dann stufenweise dunkelgrun, meergrun, purpurroth und etwas später in dunkelpurpurroth übergeführt wird. Derselbe Farbenwechsel sindet statt, wenn Schaswolle, Seiden, Leinen und Baumwollenfaser ohne Norbereitung einer Basis im weißen Saft getrankt, und dann dem Sonnenlicht ausgesetzt wird, wodurch eine überaus dauerhafte Purpursarbe zum Norschein kommt.

In die zweite Klasse der adjektiv rothfärbenden organischanimalischen Farbstoffen, bei welchen das Pigment durch irgend eine Salzverbindung erst entwickelt, und die Farbe dadurch mit der Faser der Zeuge fixirt und dauernd verbunden wird, gehören:

- A) Die Cochenille;
- B) der Kermes;
- C) das Lafinsett oder der Lat, auch Stocklaf genannt.

Ehe wir die adjektive animalisch rothfärbenden Körper ihrer Natur nach und ihrer Verwendung in der Druck» und Färbekunst näher beleuchten, möge einiges in historisch wissenschaftlicher Bezie-hung über den Purpur der Alten vorangehen.

Die Purpurschneden und der Purpur der Alten.

Es ift nicht mit Sicherheit ausgemittelt, welcher Schnecke sich die Alten für die Herstellung ihrer Purpurfarbe bedienten. Nach der Ausicht von Plinius scheinen mehrere Schalthiere dafür verwendet worden zu sein, darunter aber ganz vorzüglich:

- a) Die Purpurschnecke (Purpura) mit rohrendrtigem hervorragendem Ruffel, dann:
- b) die kleinere Art Buccinum genannt. Beide Arten haben so viele Ringe, als sie Jahre alt sind; sie leben aber höchstens nur 7 Jahre, und sind in einem vollkommen aus gewachsen. Unter den Purpurschnecken des Alterthums kennt man auch noch die Schlammschnecken, welche im faulen Schlamme leben, und die Grasschnecke, die vom Meergrase leben, welche heide Arten aber nur schlechte Farbe liefern.

Bessere Sorten sind! die Steinschneden, die ihren Namen von einem Stein haben, der sich im Meere findet. Diese sind zur Conchyliumfarbe am brauchbarsten, welche heller ist, und nicht so viel Körper als der tyrische Purpur besitzt, weil sie nur mit der Hälfte der Purpursarbe gefärbt wurde. Die sogenannte Dialutenischen, welche auf verschiedenen Meeresboden leben, sind zur eigentslichen dunkelrothen Purpursarbe die besten.

Die Purpurschnecken wurden, wie uns Plinius berichtet, von den Alten auf folgende Art aus dem Meeresgrunde hervorgeschafft. Es werden weitläufig gestrickte Repe, in welchen sich eine Lockspeise, nämlich Muscheln, die sich leicht schließen und scharf beißen, wie z. B. der Mitulus, in die Tiefe geworfen. Wenn die Muscheln halb todt sind, leben sie im Meere wieder auf, und indem sie wieder ausleben, suchen die Purpurschnecken sie begierig auf, strecken die Zunge aus und stechen auf sie. Durch den Stich gereizt schließen sich die Muscheln und halten die Schnecken zurück, welche mit denselben herausgezogen werden. Der reichlichste und beste Fang ist nach Sonnenausgang des Hundsterns, oder gegen das Frühjahr, weil sie zu jener Zeit ausgezschlämmt, und einen dünnen Saft haben, auf welches in der Farberei viel ankommt.

Den Saft zum Farben führt die Purpura mitten im Munde. hier befindet sich in einer weißen Ader nur sehr wenig Feuchtigkeit,

aus der die kostdare, wie eine schwarze Rose schimmernde Farbe gezos gen wird. Der übrige Körper ist leer davon. Man sucht die Thiere lez bendig zu fangen, weil sie mit dem Leben auch den Saft von sich geben. Den größeren Purpurschnecken wird der Saft benommen, nachdem man ihnen die Schale abgezogen hat. Die kleinen werden von den Tyriern mit der Schale zerquetscht, wodurch die Flüssigkeit gewonnen wird.

Der Saft in den Purpurschnecken ist zahe, weiß von Farbe, andert sich aber am Licht allmählig in Dunkelpurpur um, welcher dutch das Licht nicht mehr verändert wird.

Die Muschel der Buccinum lapillus oder das steinahnliche Kinkhorn, welches an der französischen, englischen, norwe= gischen und wahrscheinlich noch an vielen andern Meerestüsten vorfommt und einen weißen Saft enthält, mißt 1½ bis 2 Zoll im Umfange. Reaumur fand an der Kuste von Poitou neben der Muschel an den Steinen kleine weiße Körner oder Gier, die er für die Muschel hiest und Purpureier nannte. Sie waren in so reichlicher Menge vorhanden, daß ein Mann in einigen Stunden einen halben Scheffel sammeln konnte. Gie enthalten ebenfalls den Purpurfarbestoff. Die Muschel enthalt den weißen Saft, wie Bancroft beobachtete, nabe am Kopf unter der Schale in unmittelbarer Berührung mit derselben befindlichen Blaschen, das ungefähr 2 bis 3 Tropfen enthält. Mach Stroms befindet fich der Saft in den weiblichen Zeugungstheilen. Der Uterus enthalt drei besondere, durch Saute und Faseru geschiedene Abtheilungen; in der ersten ift ein lichtbrauner bleicher, in der mittlern ein gelber fark klebriger, in der dritten, der kleinsten, ein schwarzer, unter bem Mifroftop dunkelgrun erscheinender Saft. Diese drei Gafte werden an dem Licht zuerft grünlich, dann purpurfarbig; der blasse weniger tief als der schwarze. Der weiße Saft der Eier nimmt, der Sonne ausgesetzt, eben diese Farbe an, welches der Fall mit der jungen Schneckenbrut ift.

Bandroft hat interessante Versuche und Beobachtungen mit dem Saft der Purpurschnecken Buccinum lapillus gemacht, aus welchen hervorgeht, daß die Purpursarbe durch Entstoff ung aus dem weißen Saft entsteht. Er hat gefunden, daß die Farbenveranderung des weißen Saftes schneller erfolgt, wenn derselbe mit Wasser verdünnt wird, auch die Veranderung um 1/, schneller im Wasserstoffsas, als im Sauerstoffgas vor sich geht. Mit Weingeist, flüchtigen

Delen, Chlor, Galgfaure, salzsaurem Zinnorndul, äpenden ober foblensauren Alkalien versetzter Saft farbt sich schneller als unversetzter, auch wird derselbe im entsauerstoffenden Strahl des Lichtes schneller als im rothen, im starken Licht wieder schneller als im schwachen, im Sonnenlicht schneller als am Feuerlicht, in durch ein Brennglas verstärkten fast augenblicklich dunkelpurpurroth gefärbt. Bringt man den gesammelten gaben Saft auf Leinen- oder Baumwollenzeug und bewahrt diesen sogleich in einem dunkeln Orte oder zwischen Papier gelegt auf, so nimmt der Farbestoff nur eine gelblich blasse Farbe an und verändert sich in der Dauer nicht. In einem solchen verwahrten und getrocknetem Bustande nach langer Zeit dem Lichte exponirt andert sich die Farbe in Purpur um, welches um so schneller erfolgt, wenn Feuchtigkeit damit in Berührung gebracht wird. Bancroft hat auf diese Urt das Pigment 9 Jahre lang conservirt erhalten, und ein Zeugstücken damit angefeuchtet und den Sonnenstrahlen ausgesett, wurde eben so schon purpurroth gefarbt als durch frischen Salpetersaure, Citronen: Essig-Weinstein- und Schwefelsaure verzögern die Farbung mit dem Purpurpigment.

Dunkelpurpurroth gefärbte Leinen= und Baumwollenzeuge verändern die Farbe an Sonne und Licht nicht, die Farbe erscheint da: her als die haltbarste, welche man kennt. Durch Pottaschenlauge wird purpurrothes Zeug in der Farbe lebhafter und bleibt dem Lichte ausgesetzt unverändert, auch kann man nach Ströms, trübe, dunkle Farbe dadurch verbessern. Wenn das am Licht dunkelpurpurroth gefärbte Tuch mit warmen Wasser und Seise gewaschen wird, und man es einen Tag dem Licht aussetz, so wird die Farbe wie Cole gezeigt glänzend carmoisin und erhält ihre höchste Vollkommenheit.

Starke Salzsäure verändert nach Bancroft die schon gebildele Farbe nicht; verdünntes Chlor nur wenig, starkes hingegen zersiört sie. Starke Salpetersäure macht sie nur etwas blauer; rauchende Salpetersäure heller. Wenn frischer ungefärbter Saft mit Quedistibersublimat oder Eisenvitriol vermischt auf Zeuge gebracht wird, so spielt die entstehende Purpurfarbe ins Blaue.

Den Saft der Purpureier farbt äßender Quecksilbersublimat blau und bildet einen ähnlichen Niederschlag in der ungefärbten Flüssigkeit. Die Eier, so wie die kleinen Schnecken kann man zer: drücken, den ausgepreßten Saft mit schwachem Essig verdünnen und die Zeuge nach Ströms damit tränken. Außer der Purpura und Buccinum gibt es noch mehrere Schalthiere, welche das Purpurin liefern. Nach Ulla o bedienen sich die Einwohner von Panama einer Art Buccinum von der Größe einer Nuß schon seit den altesten Zeiten zum Farben der Baumwollenzeuge. Sie nehmen die Schnecke aus der Schale, drücken sie mit einem Messer vom Kopf gegen den Hintertheil, schneiden den Körper ab, indem sie den Saft gedrückt haben, und werfen das übrige weg, ziehen dann die zu farbenden Baumwollenfaden durch die Flüssigkeit.

Nach Catesby findet sich auch bei den Bahama-Inseln eine Art Buccinum, mit welchen die Einwohner dauerhaft färben. Nach Josefel in zu Peschatawy 50 Seemeilen östwärts von Boston, und nach Niensof auf den Batavia gegenüber liegenden Inseln, so wie in mehreren andern Küstenländern; auch fand Mave 1803 in den Bay Tejucos bei St. Katharina in Südamerika Purpurschnecken mit welchen die Einwohner Baumwollengarn färben.

Unter unsern einheimischen Flußschnecken fand Müller, daß das vertieste Posthorn, welches er Planordis purpura nennt und Holix comea einen rothen Saft enthalten, der zum Färben brauchbar ist.

In die Klasse der Meer- und Seeschnecken, die von selbst oder durch Berührung einen farbigen Saft substantiver Natur von sich geben, gehören nach Columa, Helix janthina, eine im mittellandischen Meere lebende Schnecke deren Körper schleimig, blasse, blau, innen röthlich, außen blaß purpurblau ist Die Schale ist gelb, rosensfarbig oder violett, die aus dem oftindischen Meere hingegen schön violettblau. Das Thierchen lebt auf dem Grunde des Meeres, kommt bei Stürmen auf die Oberstäche und schwimmt in seiner Schale wie in einem Boot, während es seinen Körper hervorstreckt. Es speit selbst einen purpurvioletten Saft von sich. Wenn das Thier im Nacken verwundet wird, so fallen einige Tropsen purpurblaue Flüssigkeit heraus, deren Farbe sich mit der Leinenfaser sest verbindet.

Cook sand auf seinen Reisen um die Welt bei Teneriffa und im atlantischen Ocean, die Holix janthina, und Violancia von der Größe einer Schnecke an. Sje schwimmen auf einem geringen häuschen von Blasen die mit Luft angefüllt und von einer klebrizgen und zähen Substanz sind. Jede von diesen Muscheln lassen bei der Berührung beiläufig einen Theelöffel voll Saft von sich, welcher

der vegetabilischen Faser eine schöne ganz dauerhafte rothe Purpurfarbe ertheilt.

Pensonel gedenkt einer nackten Schnede, die in den Seen der antillischen Inseln vorkommt, welche im Rücken an der Stelle, wo der Kanal sich endet, eine Söhlung von rothlichem Saft hat. Wenn das Thier berührt wird, rundet es sich zusammen und sprist den Purpursaft aus, wie der Tintenfisch seine Tinte, der schon dunkelroth ift und Leinen dauerhaft farbt. Die Flussigkeit der nackten Schnede besitzt schon von Natur aus eine Purpursarbe, ohne erst durch das Licht versändert zu werden.

Brown beschreibt zwei Schalthiere, welche eine ähnliche Farbe besiten. Die größere Urt, welche in den amerikanischen Seen vorstommt, ist die Lernea oder Seeschnecke, welche, wenn man sie berührt, eine klebrige, purpursarbige Flussigkeit von sich gibt, welche Leinen schön dunkel purpurroth farbt. Die andere, welche er Oceaus Purpurs chnecke oder Cochleaima uennt, liefert ebenfalls eine schöne purpurrothe Flussigkeit, die der vorigen analog zu sein scheint.

Mythisch und historische Ueberlieferungen über den Tyrischen Purpur der Alten.

Der Eprische Purpur war lange Zeit hiedurch die berühmteste und kostbarste von allen Farben des Alterthums, welche
die Färbefunst hervorzubringen im Stande war. Man sest die Ersindung, den Saft der Purpurschnecke zum Färben zu verwenden, in
das Jahr 1439 vor Christi Geburt. Sie wurde zuerst in Eprus von
den Färbern benut, wodurch die Farbe den Namen Eprischer Purpur erhielt. Die Purpursarbe war schon zu Moses Zeiten bekannt,
und von den Hebräern Argamen genannt. Bei den Griechen hieß sie
Porphora und die Kömer nannten sie Purpura eder Ostrum. Homer
gedenkt desselben in seiner Iliade und Odpssee.

Die Fabel erjählt, daß ein hirt durch seinen hund, der am Mecresstrand eine Muschel zerbiß und davon purpuroth gefärbt wurde, auf die Farbe ausmerksam gemacht wurde, und seiner Geliebten ein Kleid damit färbte. Der hirte soll herkules und die Nymphe Tyros geheißen haben, und von ihr der Name tyrischer Purpur herrühren.

In Rom wurde der Purpur gleich nach der Erbauung der Stadt bekannt, war aber so selten, daß er nur bei feierlichen Gelegenheiten.

Nomulus Zeiten trug man ihn bloß auf der Treba, einem mit Purpur besetzen Ehren- und Feierkleid. Nepoa Cornellius, der unter der Regierung August us start, sagt: In meinen Jünglingsjahren war der violette Purpur start Mode, wovon das Pfund 100 Denarien (362/5 st. rheinisch) kostete. Der rothe tarentinische kam erst später auf, und auf diesen solgte der doppelsarbige tyrische, von welchem das Pfund 1000 Denarien (364 fl. rheinisch) zu stehen kam. P. Lentulus Spinter, welcher unter dem Consulate von Ciccers im Jahr 631 nach Roms Erbauung Oberdbil war, bediente sich desselben zuerst auf der Pratera, welches man ihm übel nahm. Plinius erwähnt in seinem Lib. IX. 60, in Asien sei der Purpur von Tyrus in Afrika, der von Mininge und an der gätulausschen Küste uud in Europa der von Lakonien der beste.

Unter den spatern romischen Raisern wurde der Purpur zum eigentlichen Emblem oder Symbol der Majestät erhaben, und das Tragen desselben außer den Gliedern der kaiserlichen Familie als Masiestäverbrechen mit dem Tode bestraft. Kaiser Theodossus machte die Färberei zu einem Regale, und es blieben nur zwei Färbereien übrig, die eine zu Tyrus und die andere zu Constantinopek.

Nach dem Untergange des griechischen Raiserthums im zwölften Jahrhundert, ging die Runft Purput zu Färben gänzlich verloren, und an beffen Stelle trat das Färben mit Kermes. Sie wurde erst im Jahre 1683 von William Colo und 1710 von Reaumur wieder gefunden; auch lieferte 1770 Pastor Ströms in Norwegen schätbare Nachrichten über die Benuhung des hellen Saftes zum Zeichnen der Wäsche, und Bancroft in seinem Werke über Färbetunst schätbare Versuche mit dem Safte der Schalthiere baumwollene und leinene Stoffe acht Purpur zu färben.

Die Purpursaure.

In die Klasse der substantiven, rothfärbenden thierischen Körper, gehört in wissenschaftlicher Beziehung, ohne praktischer Nuganwendung sich zu erfreuen, auch die Purpursäure, welche aus dem menschlichen Harn bereitet wird. Um diese Säure zu erhalten, löst man den Bodensap, der sich im Harn bildet, oder auch Harnsteine in einer verzöunnten warmen Kaliaussösung, und setzt fo lange Salzsäure zu, als noch ein Rieberschlag erfolgt, wodurch Harnsäure in Gestalt

weißer Schuppen erhalten wied. Wenn man die Schuppen von der Flüssigkeit trennt, und in gelinder Warme mit Salpeterfäure behandelt, so wird die Harnsaure in Purpursaure von gelblich weißer Farbe verwandelt. Sättigt man nach der Auflösung die vorwaltende Salpetersaure mit Ammoniak, und dampft langsam ab, so wird die Flüssigteit immer dunkler roth, und läßt körnige, dunkelrothe Arystalle fallen die purpursaures Ummoniak sind.

Professor Kopp hat den rothen Farbstoff, welcher sich bei Auflösung von Harnsaure in Salpetersaure bildet, zuerst zum Farben empfohlen. Wolle, Seide, Baumwolle und Leinen, nehmen in verdünnter salpetersauern oder mit Ammoniak gefättigter purpursauren Austösung, wenn sie damit imprägnirt, und nach dem Abtrocknen mit einem heißen Plätteisen überfahren werden eine schöne, zin niberrothe Farbe an, und wenn Zeuge damit gedruckt, und nach dem Trocknen durch einen heißen Kalander gelassen werden, erhält man dieselbe Farbe.

Die Euranthinfäure.

Im Handel kommt unter dem Namen Purrée oder in disches Gelb ein Farbstoff vor, der aus Kameel-Urin gewonnen werden soll, und wie Stenhouse zeigte, die Verbindung einer neuen Saure der Purrein- oder Euxanthinsaure mit Magnesia ist, die zur Zeit in den europäischen Färbereien noch keine Verwendung erhalten hat.

Von den adjektiv rothfärbenden thierischen Pigmenten.

Die in der Farbefunst bekannten und nach vielen Seiten hin häusig verwendbaren animalischen Farbstoffe der Cochenille, des Kermes, der übrigen Coccusarten, des Gummilaks und der Scharlachkörner, besitzen alle identisch ein und denselben adsektiv rothfarben Farbstoff, Carminstoff genannt wird, der im Jahre 1818 von Pelletier und Caventou aus der Cochenille isoliet dargestellt wurde. Lasigne schied denselben im Jahr 1819 aus dem Kermes. Der rein ausgeschiedene Carminstoff, wenn er mit Wasser gekocht wird, farbt die Flüssigkeit und es werden purpurrothe Flocken gefällt, welche Preißer Carmein nennt.

Der isolirt dargestellte Carminstoff hat in seinem Berhalten &u

den Sauren und den salzsächigen Basen viele Aehnlichkeit mit dem Brasil in. Er bildet jene rothe Verbindungen, die mehr in Orange als ins violette stechen, mit den Alkalien hingegen violette Verbindungen. Das Zinnorydul wirkt auf den Carminstoss nach Art der alstalischen Basen, wogegen Zinnoryd nach Art der Saure wirkt. Der atmosphärischen Luft und dem Licht ausgesetzt, sind jedoch die Verbindungen beständiger als die Brasilinverbindungen.

Die Cochenille, ihre Aultur, Sewinung, Bereitung, Sigenschaften und Anwendung in der Drucks und Färbestunft.

Rultur, Bereitung und Gewinnung der Cochenille.

Die Cochenille ist der getrocknete Körper der weihlichen, Cochenille Schildlaus, welche in Mexico auf einigen Fackeldistels arten (Caclus coccinilliser, C. opuntia, C. tuna und C. peresixia) lebt. Sie wurde im Jahre 1518 in Mexico zuerst entdeckt.

Dieses Insett gehört nach Linde in die fünfte Klasse und die zweite Ordnung, welche die hemiptera (oder die mit halben Flügeln versebenen) in sich begreift. Es hat beinache die Größe eines fleinen siebenpunktigen Gonnenkafers, der Ruden ift halbkugelformig und mit zahlreichen Rungeln durchfreugt, seine Farbe ist dunkelröthlich braun, sein Mund eine kleine rohrenformige Berlangerung ber Bruft, es hat teine Flügel, sondern 6 Füße, welche ihm aber bloß dienen, sich eine furze Zeit unmittelbar nach der Geburt zu bewegen; in der Folge werden fie ibm unnug, und horen zu machsen auf, mabrend der Körper felbst sich sehr vergrößert. Zwischen den Worderfüßen hat es einen garten Sangruffel, mit dem es fich auf den Blattern oder Stängeln fest faugt, und dort unbeweglich bis zu seinem Tode bleibt. Das Cochenille-Infett ift sonach das lebende Bild der Rube, denn so bald es auf der Pflanze fest ift, bleibt es, bis es eingesammelt wird oder flirbt, unbeweglich. Der farblos schleimige Saft der Pflanze dient ibm gur Rahrung.

Die Mannchen der Cochenille find nur mahrend des Larvenzustandes den weiblichen abnlich. Der Körper ist mager, von rothlicher Farbe, und mit zwei Flügeln bedeckt, welche horizontal ausgebreitet sind, sich auf dem Rücken etwas freuzen, und das Insekt in den Stand segen, zu flattern. Es hat 6 Füße, und der Kopf sist abgeson-

Schlhörnern versehen. Der Unterleib oder Schwanz endigt sich in zwei dunne und sehr lang auseinander stehende Haare. Das Mannchen verrichtet bei dem unbeweglich sipenden Beibchen die Begattung,
und flirbt gleich nachher.

Nach der Begattung (im April) legt das Beibchen einige Taufend Gier, welche unter dem Bauch der immer noch festisenden und
nur mit einer weißlichen Wolle überzogenen Mutter gleichsam wie
aufgeschichtet daliegen. Das Weiben verbreitet, gerade obe es die Gier legt, eine große Menge eines weißen Rulvers auf eine große Entfernung im Kreise um sich, und die mexikanischen Pachter pflegen dieses weiße Pulver so gut als möglich von der Pflanze wegzublasen, indem sie sagen, die Jungen befinden sich besser ohne dasselbe.

Die Mutter flirbt, wahrend die Jungen ausschlüpfen, in Deiftalt kleiner Holglaufe auf der Pflanze herumlaufen und Nahrung suchen. Jeht befinden fle fich noch im Larvenzustande, und beide Geschlechter leben unter einander. Sie hauten sich einige Male, und nehmen dann die oben beschriebene Gestalt an (die Weithen bekommen Schilde, und saugen sich sest, die Mannchen Flügel). Die ganze Lebendzeit danert 2 bis 8 Monate. Nach Verlauf derselben entwischelt sich eine zweite, dann eine britte Brut, welche, da in Amerika zu dieser Zeit der Winter (die Regenzeit) aufängt, ihre völlige Ausbildung nicht erhält, und nicht zur Paarung kommt. Mannchen und Weihchen suchen sich zu dieser Zeit so gut als möglich zu verkriechen, und vor dem anhaltenden Regen zu sichern. Biele kommen um, und nur ein Theil pflanzt sich im nächsten Frühjahr von Neuem fort.

Die Erziehung und das Einfammeln geschieht in Mexito in eigenen Plantagen von der Cochenillesackeldistel, welche die Spanier Nopal nennen, und anßerdem auch unter dem Namen Nopal opuntia, indianische Zeige, befannt ist, die man den andern Cactubarten vorzieht, weil sie ohne Stachel und Dornen ist, und die wollige Oberstäche der Thierchen mehr Schutz gegen Regen, Bind und Feuchtigsteit gibt. Uchtzehn Monate, nachdem eine solche Pflanzung angelegt ist, bringt man die Cochenilleschildlause, die man im Larvenzustande beim Eintritte des Binters von den Pflanzen abgenommen, in Restern von Heu oder Coccoswolle in den Hausen ausbewahrt, und mit Fackeldistelblättern geuchtt hat, auf die Pflanzen, oder man schneidet, wie in andern Gegenden, die Zweige, auf denen die

Schildläuse sigen, ab, und bringt sie in Rammern, wo fie frisch bleiben, und die jungen Thierchen auswachsen, bie fie nach ber Regenzeit wieder auf im Freien ftebende Pflanzen gebracht werden. Bei dem Aussehen in die Pflanzung vertheilt man fie fo regelmäßig, als möglich, damit fie fich durch ju große Rabe nicht schaden, indem man immee 12 bis 15 Stud der weiblichen Thiere in etwas Coccos. wolle stedt, und diese auf den Stangeln befestigt. Die beste Zeit diese Operation vorzunehmen, ift der Mittag. Man überläßt sie fich jest ohne Pflege 14 bis 18 Tage; nachdem man das Rest aufgerichtet hat, wird es vom Nopal abgenommen, wonach inan die Mutter todt darin findet; diese Mutter bilden eine besondere Art Cochenille, welche die Merikaner Zaccatille nennen. Man überläßt fie fich jest ohne Pflege selbst. Roch vor zwei Monaten beginnt die Begattung, nach welcher die Mannchen fterben, die Beibchen aber gesommelt werden. Dach 8. bis 4 Monaten find bann die Jungen wieder groß geworden, und es beginnt die zweite Ernte, bei der ebenfalls die ausgewachsenen Beibchen gesammels werben.

Die erste Ernte sudet im Monat Mai, die zweite im Julius, und die dritte, wo man alles abnimmt und bloß die Jungen aufhebt, welche man zur neuen Zucht für künftiges Frühjahr bestimmt, im Monat Oftober Statt. Nach seder Ernte ist es nothwendig, die Pfianzen mit Bürsten zu reinigen, und sogar waschen zu lassen, um alle von den vorhergehenden Cochenillen abgesetzte weiße Substanz zu entfernen. Wenn man hierauf bei seder Ernte sorgsam bedacht ift, können die Stauden b bis 6 Jahre zur Fortpflanzung des Insetts dieuen.

Nach Jemis in Oraca in Merito, in welcher Gegend die Cochenille vorzüglich gezogen wird, ist die Silbercochenille das trächtige Wischen vor dem Eierlegen; die schwarze Cochenille hingegen ist das Weibchen nach dem Legen und Brüten der Gier.

Bei dem Einsammeln halt man ein tesselartiges holzernes Ges
fäß mit einem scharfen Rand an die Pflanze, oder man breitet ein
leinenes Tuch aus, macht die Cochenille mittelst eines Messers, mit
dem man von unten hinauffährt, oder vermittelst eines kleinen Palms
besens los, und tödtet die Thierchen sogleich. Die einzesammelten
Thierchen werden von den größern Landwirthen immer durch Einstelsen der Korbe in sehr geheizten Stuben oder Trockensammeen getödtet. Die kleinen Land- oder Plantagenbesiger, die armer such

tödten fie durch heißes Wasser, wodnrch das Insett größtentheils aufplatt, und eine fucherothe Farbe annimmt. Die Tödtung kann auch vortheilhaft durch kochenden Wasserdampf verrichtet werden. Das Trocknen nach der Tödtung geschieht a) an der Sonne; sie werden dadurch braunroth, und von den Spaniern Regenerida genannt; oder b) im Osen, wodurch sie eine ins Graue fallende Farbe mit Purpuradern erhalten, die Spanier nennen dies Jaspeada; oder C) auf den Platten oder Pfannen, wo Maiskuchen gebacken werden; hier verkohlen sie oft ganz, werden schlecht und von den Spaniern Regra genannt. Die vorzüglichste Art, die Thierchen zu trocknen, mag jedoch immer die senn, daß man sie bei hoher Lufttemperatur im Schatten abtrocknet. Durch das Trocknen schrempfen die Thierchen ein, und verlieren Paranilla in den Handel gebracht.

Die jährliche Ernte, wenn fie ergiebig ift, rechnet man für einen Morgen Landes auf 200 Pfund Cochenille, zu deren Pflege ein Mann hinreichend ist, und es ergeben 70,000 weibliche Insetten ein Pfund trockene Cochenille. Feinde der mexicanischen und peruanischen Cochenille find die kleinen Regelschnecken, welche fich auf den Ropalpflanzen festsehen, aber in den Plantagen leicht zu vertilgen sind, wenn man sie wochentlich einmal von der Pflanze abnimmt. gefährlicher sind die Larven eines kleinen Connenkafers, welchen die Spanier Pintillos nennen, die oft große Berheerungen anrich Bemerkt man diefes schädliche Thier, fo muß man trachten, es alsbald zu vertilgen. Es macht oft die größte Arbeit in den Mopal: pflanzungen aus. Die Gier dieser Larve befinden sich in der Regel am Fuße der Nopalpflanze. In einigen andern Ländern, vorzüglich in Algier, ist es der sogenannte Ohrwurm, welcher bei der Anpflan: jung in die fleinen Korbchen (Buchschen) eindringt, und Die Coche nille-Weibchen darin verzehrt. Um dieses zu verhindern, versperrt man die Buchschen, nachdem die Thierchen hineingebracht find, mit etwas Mousselin.

Man unterscheidet zwei Urten von Cochenisse, die bessere ober zahlme. (Grana sina, Mestica oder Mesteque), und die geringere oder wilde (Grana sylvestra oder Capesiana). Erstere ist beiläufig zweimal so groß, als Lestere, vermuthlich, weil ihre Gestalt durch gunssige Einwirkung der menschlichen Pflege und durch eine reichlichere

und zuträglichere Mahrung vervollkommnet wurde. Die wilde Cochenille, welche ohne Pflege im naturlichen Bustande lebt, ist mit wei-Ben, feinen, flaumartigen Faferchen bedeckt, um sich gegen Ralte, Regen 2c. zu vertheidigen. Sie vermehrt sich leichter und geschwin= der, weil sie fein fo zartes Leben als die zahme hat. Man kann sie fechsmal in einem Jahre sammeln, während die gahme nur drei Ernten gibt. Dagegen gewährt die jahme den Bortheil, daß sich auf einer Staude, dem Gewicht nach, ein Drittheil mehr von ihr ernähren können, als von der wilden, welche lettere ein Drittheil weniger Pigment enthalt. In Mexico halt man die beiden Urten in einer Entfernung von 100 Ruthen von einander abgesondert, damit nicht die Mannchen der wilden Urt die Weibchen det zahmen Gattung schwängern, und so eine Ausartung bewirken. Durch Pflege, wenn sie in den Mopalpflanzungen cultivirt wird, soll die wilde Cochenille mit der Zeit fast eben so groß als die zahme werden, und den größten Theil des wolligen Ueberzugs verlieren.

Als die Spanier zuerst im Jahre 1518 nach Merico kamen, fanden sie die Cochenille von den Eingebornen jenes Landes zum Be-malen ihrer Wohnhäuser, Putgeräthe u. s. w. und zum Farben ihrer Baumwolle angewendet. Von der Schönheit dieser Farbe entzückt, erstatteten sie dem spanischen Ministerium den Vericht darüber, welches, wie heraran uns berichtet, im Jahre 1528 dem Cortez Besehl ertheilte, Maßregeln zur Vervielfältigung dieses höchst schästenswerthen Erzeugnisses zu treffen.

Europa bezieht bis jest noch die Cochenille aus Mexico und Peru, obgleich die im wilden Zustande auf verschiedenen Fackeldistelzarten auch im wärmeren Amerika und in Westindien lebt. Die beste soll in der Gegend von Guarara und der Stadt Oaraca gewonnen werden. Außer diesen, nach Ulloa, die größte Menge noch in Tlascala, Chulua, Neuva, Gallicia und Chiapa in Mexico, und zu Hambatio, Loja und Tucuman in Peru erzeugt werden.

Thierry de Menonville verpflanzte sie im Jahre 1777 nach St. Domingo, welche aber nach seinem Tode, einige Jahrespäter, und aus Mangel an Unterstützung von Seiten der Regierung ohne Erfolg geblieben. Von den Euglandern wurde der erste Versuch 1789 bei Madras in Ostindien gemacht, wo man indessen bloß eine Art Nopal, und zwar nicht den Cactus coociniliser, und im Jahre 1798 den eigentlichen Cactus und die Cochenilleschildlaus aus

den Treibhäusern von Claremont in England einfährte, und jest die Kultur der Pflanze und des Insetts sorgsamer betreibt. Und er son glaubte in Ostindien selbst eine Art von Cochenille entdeckt zu haben, es zeigte sich aber, daß es ein anderes, dem Kermes abnliches Insett war.

Die Fackeldistel kommt übrigens auch in Sud-Europa gut fort, und im spanischen Andalusien hat man sehr gelungene Bersuche mit der Bucht der Cochenille gemacht, die zu den schönsten Erwartungen berechtigt.

Im Jahre 1828 ließ der König der Riederlande den Mopal und die Cochenille nach Java verpflanzen. Er erfuhr namlich, daß man in Audalusien die Fackeldistel und die Cochenille acclimatist hatte, wo das Alima zur Anzucht beider außerst gunftig ift. Konig fandte einen Bollander nach Cadir, und unterhielt ihn daselbft zwei Jahre lang. Dieser unterrichtete Mann wußte nach und nach im Garten der Gesellschaft Butritt zu gewinnen, und die Kultur die fer Pflanze und Thiere zu lernen. Bu Cadir ahndete man nicht das Geringste von den wohlbemessenen Ochritten des reisenden Sollan: ders, deffen Zeußeres eben so nationalphlegmatisch war, als er mit schlauer Thatigfeit feine Gendung zu erfüllen wußte. Er verschaffte sich über 1000 junge gesunde Ropalpflanzen und eine bedeutende Menge Infetten, und gewann den erften Gariner Diefer Unftalt felbft, der fich entschloß, gegen eine bedeutende Oumme Geldes in die Dienste des Königs der Niederlande zu treten, und zwar auf 6 Jahre nach Batavia zu gehen. Von Bließingen aus wurde eine Kriegscorvette (die Lilie) nach Cadix beordert, welche in der Macht ihre Beute aufnahm, und am folgenden Morgen mit ihren fostbaren Ochagen nach Batavia abfegelte.

Seit der Eroberung von Algier durch die Franzosen murde die Cochenille auch in diesem Lande einheimisch gemacht. Die dem französischen Prasidenten des Conseils im Juli 1884 zugeschickte Probe wurde der Prüfung des consulativen Manufakturraths überseben, dessen Erklarung dahin ging, Daß die in Algerien gezogene Cochenille rücksichtlich ihrer Gute der mexikanischen vollkommen analog seise

Die vergleichende Untersuchung, welche Chevreul mit einer im Jahre 1845 in der Centralpflanzung von Algier gewonnenen Cochenille gegen merikanische Zaccatilla: Cochenille, wie diese im Han: del vorkommt, für Scherlach: und Carmoisinfarben in der Schafwolslenfärberei unternommen hat, stellte als Resultat, daß erstere weni:

ger Farbstoff abgibt, als lestere; ver Unterschied beirägt aber für Scharlach weniger, als für Carmoisinroth. Das Berhältniß für Scharlach stellte sich wie nicht ganz 5 Theile gegen 4 Theile Zaccatilla, für Carmoisinroth aber 5 Theile gegen ganze 4 Theile Zaccatilla. Das Färbevermögen der Algier'schen Cochenille verhält sich daher wie 100 gegen 80 der besten mexikanischen Sorte. Durch größere Sorgfalt in der Kultur der Nopalpflanze und der Zucht der Cochenille wird es ohne Zweifel dahin kommen, in Algier ein noch besseres Produkt zu erzielen.

Güte und Eigenschaften der Cochenille.

Im europäischen handel unterscheidet man silbergraue und schwarze, gesiehte und ungesiehte Cochenille, so wie Cochenillestaub. Die honduras Cochenille, welche in Guatimala gezogen wird, ist immer glänzend silberfarb, während die mexistanische stets matt ist; Jemis halt das Wegblasen des von dem Weibchen abgesetzen Pulvers für die Ursache der matten Farbe, und auch des in der Regel kleinen Korns. In Guatimala werden die Seronen (Vallen) zu 150 Pfund schwer gemacht, weil die Maulesel dorten nicht mehr über die Verge tragen können.

Die schwarze Cochenille ist, wenn sie gut ist, immer schalig, die achte Silbercochenille hingegen niemals. In Vera-Cruz, wo der Weg nicht so bergig ist, werden die Seronen zu 200 Psund gemacht.

In London wird jeder Ballen Cochenille bei seiner Ankunft von den Docks-Compagnien ausgeleert, durchgesiebt und in englische Sacke gefüllt, auf welche die Tara bis auf die Unze gezeichnet wird. Der Staub von einer ganzen Parthie, 100 bis 600 Sacke, wird zusammen gebracht und getrennt von den Körpern verkauft. Das Durchsseben ist in keinem andern Hafen als in London üblich.

Die abgesiehte Cochenille (Garblings) besteht aus den Resten der Insesten mit dem Staube und den fremdartigen Substanzen vermengt, welche beim Abnehmen der Insesten von der Psianze natürlich mit eingesammelt werden mussen. Da sie oft eine nicht unbes deutende MengeFragmente reiferInsesten enthält, so wird sie der Granilla oft vorgezogen, wenn diese nicht von ungewöhnlich guter Qualität ist.

Granilla ist eine geringe Cochenille, sie wird aus denselben Orten Honduras und Mexiko eingeführt, und ist nach der Qualität 2 bis 4 Schilling merth.

Die im Sandel vorkommende sogenannte englisch gefarbte schwarze

Cochenille (English dyed black cochineal) wird gewöhnlich häusig nach Indien, Rußland und Desterreich verführt.

Die Preise der verschiedenen Cochenillesorten verhalten sich in England ungefähr wie folgt:

Aechte schwarze das Pfund 6 Schilling 6 Pence englisch: gefärbte » 5 » 6 » Honduras Silber » 5 » 5 » merikanische Silber » 5 »

abgesiebte Garblings 2 Schilling bis 2 Schilling 6 Pence, welche selten als solche eingeführt, sondern durch das Sieben gewonnen wird.

Die in England vom Jahre 1833 bis 1834 felbst consumirte und ausgesihrte Cochenille hat mit jedem Jahre beträchtlich zugenommen. Im Jahre 1838 betrug dieselbe 309,125 Pfund und stieg im Jahre 1844 bis auf 1,569,120 Pfund, welches beiläufig 109,838,400 weibliche Insekten beträgt.

Geit einigen Jahren ist in Frankreich eine schwarze Cochenille im Gebrauch, die vorzugsweise geschätt, allen andern Gorten vorge: zogen und am theuersten bezahlt wird. Sie ist rabenschwarz, glanzend und schon durch das bloge Auge läßt sich mahrnehmen, daß es nicht dieselbe schwarze Gorte ist, welche bisher im Sandel vorgekommen. Die entsteht, wenn die Infeften durch beißes Baffer getodtet werden. Banle unterzog die Probe der Untersuchung, um zu prufen, worauf die schwarze Farbe beruhe. Bei Betrachtung der einzelnen Thierchen durch die Lupe fand er den größten Theil ihrer Oberfläche mit einem schwarzen Lack überzogen, und nur stellenweise die braunrothe Farbe, oder die feinen seidenglanzenden Sarchen in den Furchen sparsam und zerstreut sigend. Er ermittelte, daß die schwarze Farbe nicht durch einen fremdartigen Körper hervorgebracht wird, und daß zur Erzeugung dieser Farbe es hinreicht, die Cochenille mit Wasser, welchem 1/2 Theil Beingeift zugesett ift, in einem Oad oder sonft einem ichidlichen Gefäße eine Zeit lang zu bewegen, theils um ihr den etwa anhängen: den Kalf abzulofen, theils um die ganze Oberfläche, welche das Waser nicht leicht annimmt, zu beneten. Im naffen Bustande ift die Cochenille schwarz, wird aber durch das Trocknen wieder braun; um dieses zu verhindern, braucht man sie nur mit Mimosenschleim, der 1/4 Theil Summi enthalt, mit den Sanden zu verarbeiten, und auf Bretern ausgebreitet zu trocknen. Bei diefer Manipulation darf die Cochenille

nicht lange mit dem Baffer in Berührung bleiben, weil sie darin aufquillt und leicht unter den Sanden zerfallen wurde.

Gute Cochenille erhält sich an einem trockenen Ort Jahrhunderte lang, ohne zu verderben. Helfot sagt, daß er mit 180jähriger Co-chenille eben so gut als mit frischer gefärbt habe.

Eine gute qualitätsreiche Cochenille muß außerlich glanzend, schwarz, weißlich oder silbergrau, jaspis oder aschfarben aussehen, feine Querrunzeln haben, ferner auch nicht zu leicht, ganz trocken, rein gesieht und aus dicken platten Körpern bestehen, gekaut den Speichel schnell und schön purpurroth färben, etwas bitterlich adstringirend schwecken, auch einen kaum merklichen dumpfen Geschwackhaben. Nechte Cochenille besitzt ein spezisisches Gewicht von 1,25.

Verfälschung der Cochenille.

Im Handel kommt die Cochenille sehr häufig verfälscht vor. Die Verfälschung der reinen merikanischen und peruanischen Cochenille wird meist erst in den europäischen Seehafen vorgenommen, und geschieht

- a) mit der wilden Cochenille;
- b) mit braunlicher geringer Cochenille;
- c) mit Regra oder Regrille;
- d) mit havarirter Cochenille;
- e) mit polnischem oder deutschem Kermes;
- f) mit dem Abfalle der gesiebten feinen Cochenille, welche Mook, Opuntiablatter, Stiele, Sand n. f. w. enthält.

Mit solchen Körpern verfälschte Cochenille besitt den Nachtheil, daß sie viel armer an eigentlich rothfärbendem Pigment (Carminstoff, Carminium) ist.

In der Verwendung zum Farben und bei Farbenbereitungen sind die im Handel vorkommenden Verfälschungen mit andern fremdartigen Substanzen die allergefährlichsten, vor welchen man sich zu hüten hat; derartige Verfälschungen sind:

1) Eine Berfälschung, wodurch gute qualitätsreiche Cochenille mit 10 bis 20 Procent einer fünstlichen Cochenille versetzt wird, welche violettroth, im Gefüge glatt, etwas glanzend und in Größe und Gestalt der achten ziemlich nahe kommt. Im Glassmörser zerrieben bringt eine so verfälschte Cochenille Streisen an dessen Wanden hervor, und gibt ein violett carmoisinrothes

- Pulver, welches der Cochenille ähnlich schmeckt. Bei einer chemischen Untersuchung ergab sich, daß diese falsche Cochenille $32\frac{1}{2}$ Procent Lack mit Thonerde, Eisenbasis und überschüssiges fohlensaures Natron, 32 Procent verbrennliche Materie, und 32 Procent Glas, Sand und erdige Substanzen enthält.
- 2) Verfälschung mit Splvestersubstanz, einer Mischung aus Thon, Casalpinienabsud und Tragant, die man in England in cochenilleähnliche Körner formt.
- 3) Mit Schwefelspath verfälschte, die in London vorgefommen und von einem dortigen Handelshause häusig betrieben wurde; Dr. Ure fand in derselben, welche 135 spezisisches Gewicht zeigt, 12 Procent anhängenden Schwerspath; er
 ist der Ansicht, daß die Verfälschung auf folgende Weise vorgenommen werde: Aechte Cochenille wird mit Gummiwasser befeuchtet, in einer Büchse oder einem leinenen Sacke zuerst mit
 gepulvertem schwefelsauren Barpt oder Schwerspath und dann
 mit Beinschwarz geschüttelt, um ihr das äußere Ansehen der
 Negra-Cochenille zu ertheilen.
- 4) Die Verfälschung mit Talkerde, wobei man die Cochenille durch Aufschwellen mit Wasserdampf und Einpudern mit
 fein gepulverter Kalkerde behandelt, um ihr ein schönes Unsehen
 und größeres Gewicht zu ertheilen; wird die Waare durch den
 Talkpuder zu weiß, so hilft man mit Graphitpulver nach, oder
 man sest hin und wieder auch beim Weißmachen etwas Bleiweiß zu. In Frankreich gibt man schlechter schwarzer Cochenille
 durch Schütteln mit Talkerde das Unsehen der silbergrauen,
 nachdem man sie vorher 36 bis 38 Stunden in einem Keller
 zum Anziehen der Feuchtigkeit gelegt hat, und siebt dann den
 überschüssigen Talk weg.
- 5) Die Verfälschung mit Bleiweiß, um schlechter Cochenille die silberartige Farbe und größere Schwere zu geben.
- 6) Die schwarze Zaccatillee; sie ist klein, runzelig, mißgestaltet und eine verfälschte Sorte, die in Bordeaux praparirt und unter dem Preise der gewöhnlichen Cochenille verkauft wird. Let ellier, der sie untersuchte, ist der Unsicht, daß graue Cochenille mit heißem Wasser behandelt wird, um einen Theil des Farbestoffs auszuziehen, wodurch das Insekt den es bedeckensoen silbergrauen Staub verliert, und denn durch Behandlung

schwarz gemacht wird. Solche theilweise schon erschöpfte Cochenille ist natürlich seht arm, weil ihr ein Theil des Färbestoffs entzogen wurde.

Alle die Verfälschungen mit erdigen und metallischen Basen, lassen sich übrigens leicht erkennen, oder durch Reagentien ausmitteln.

Verfahren den relativen Werth an rothem Farbstoff in der Cochenille zu erkennen.

Um den eigentlichen Gehalt des Pigments in den verschiedenen Co: chenillesorten zu erkennen, hat Berthollet bas Chlor in Vorschlag gebracht. Er bereitete drei verschiedene Defofte, namlich aus der Cochenille von St. Domingo, aus der Baldcochenille und aus der Mestef, filtrirte die Defofte und brachte jeden in ein cylindrisches Glas, welches in Grade abgetheilt war. Nun brachte er von einem und demfelben Chlor so viel hinzu, bis alle drei eine gelbe Schattirung angenommen hatten. Die Quantitat des verbrauchten Chlors, welches die Berhaltniffe des Pigments anzeigte, gab ihm folgende Stale an die Hand: acht Theile auf die Cochenille von Et. Domingo; eilf Theile auf die Waldcochenille, wie sie im Handel vorkommt; achtzehn Theile auf die Mestek-Cochenille! Aus diesen Resultaten erkennt man, daß die Cochenille von St. Domingo die armste von allen dreien an Pigment ift; was aber die Farbe felbst anbelangt, so gibt sie der Mestek-Cocheneille an Schonheit nichts nach, wenn sie beim Farben in einer verhaltnismäßig größern, dem Pigment der Mestef entsprechenden Menge verwendet wird.

Auch Robiquet bedient sich des Chlors, um den Carminiumgehalt einer Cochenille auszumitteln. Let ellier's Prüfung besteht darin, daß 5 Decigramme Cochenille mit 1000 Grammen Brunnenwasser und 10 Tropfen einer Alaunausiosung eine Stunde lang in einem kochenden Wasserbade behandelt werden, sie wird so hinlänglich erschöpft, und die wieder erkaltete Flussigkeit ist ganz durchsichtig; bei der Probe mit dem Colorimeter sindet man dann den Gehalt an Farbstoff genau.

Bei einer möglichen Verfälschung der Cochenille mit Brasilinpigment liefert übrigens die Chlorprobe fein sicheres untrügerisches Mittel.

Anthon hat ein Werfahren angegeben, durch Niederschlagen des Carmins ans dem Cochenilleabsud mittelst Thonerde-Hydrat bis

zur völligen Entfarbung, um die Quantitat des Farbestoffs darin zu erkennen. Die Menge des verbrauchten Thonerde-Hydrats zeigt den Gehalt der Cod enille an. Die Anthon'sche Methode ist leicht auszu-führen und verdient vor der Chlorprobe den Vorzug.

Im sichersten jedoch ist der Sehalt an reinem Farbstoff in der Cochenille durch vergleichungsweises Farben zu ermitteln, wenn namslich ein Stücken gebeizter Bauwollen: oder Bollenzeug darin gefarbt und das Carminium ganz ausgezogen wird. Um keiner Tauschung unterworfen zu werden, wenn die Cochenille mit Brasilin verfälscht ist, gießt man in den Absud einige Tropfen doppelt chromsaure Kaliauflösung. Enthält der Absud Brasilin, so wird seine Farbe augenblicklich dunkler, außerdem verändert sie sich nicht.

Bestandtheile der Cochenille.

Verhalten gegen chemische Agentien und Ausscheidung des reinen rothen Färbstoffes (Carminstoff, Carminium).

Wir besitzen zwei chemische Analysen der Cochenille, die ältere von John, die neuere von Pelletier und Caventou. Nach ersterer enthalten 100 Theile:

Cochenillestoff (roth	eŝ	Pig	gme	nt	in	wei	фе	r F	ort	n)	50,00
musfose Theile .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,00
wachsartiges Fett	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	10,00
modifigirter gallerta	irt	iger	0	th la	im	•	•	•	•	•	14,00
häutige Theile .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	14,00
phosporsaures und	ſ	salzsaures Alfali, phosphor-								•	
Comment Conta	æ	::			Y		. :		-		

fauern Kalk, Gisenkund Ammonium . . 1,50

Den weißen Staub, mit welchem die Cochenille bedeckt ift, halt John für Fettwachs und glaubt, daß er beim Trocknen ausschwiße. Nach andern Angaben ist er aber schon im lebenden Zustande auf den Thieren und zwar in Gestalt eines feinen, wollartigen Ueberzuges, besonders bei der wilden Cochenille.

Das Pigment der Cochenille ist von zweisacher Beschaffenheit; der eine Theil ist vorzüglich in Weingeist, der andere mehr in Wasser löslich und schöner als der vorhergehende. Die masserige Austosung absorbirt den Sauerstoff aus dem Dunsttreise, wenn sie lange Zeit damit in Berührung steht, oder bei öfterem Verdunsten, und es scheidet sich der oxydirte Farbstoff in unauflöslichen Flocken aus. Die

Auflösung wird durch die meisten Metall- und Erdauflösungen, nicht aber durch Gallusabsud gefällt. Die äßenden Alkalien lösen ihn mit violetter und rother Farbe auf, und die ammoniakalische Auflösung kann als rothe Tinte gebraucht werden.

Ralihaltiges Basser löst den größten Theil der Cochenille mit violetter Farbe auf, und scheint den Färbstoff etwas zu verändern, besonders mit der Zeit, beim Zutritt der Luft, wo er nach Jahren bräunlich gefällt wird. Die violette Farbe wird bei der Einwirkung der Kalien mit der Zeit oder wenn man sie erwärmt in Noth und dann in Gelb übergeführt wobei das Pigment ganz verändert wird. Das kalihaltige Basser löst auch viel thierischen Stoff auf.

Sest man der violetten alkalischen Cochenilleauflösung Säure zu, so erscheint ein schön rother Niederschlag, der beim Trocknen so dunkel wird, daß er dem Auge braun erscheint, aber mit Wasser seinen vorigen Glanz wieder erhalt. Dieser Niederschlag ist vollkommen reiner Carmin. Kalien allein bilden in dem wasserigen Auszuge keine Niederschläge, machen aber die Farbe karmoisinroth.

Wird dem Cochenilleabsude gefällte Thonerde zugesett, so entfarbt er sich, indem der Farbstoff und etwas thierischer Stoff sich mit der Thonerde verbindet, und in der Flüssigkeit ein thierischer und setter Stoff zurückleibt. Man erhält auf diese Art schön rothen Lack, aber wenn man die Flüssigkeit erhitt, carmoisinrothen Lack, der um so mehr in's Violette fällt, je größer die Wärme war, und je langer das Rochen dauerte. Sett man aber vorher etwas Kali zur Flüssigkeit, so erhält man auch bei Wärme einen rothen Lack. Kalkwasser bildet einen violetten Niederschlag; Schwere und Strontianerde machen die Farbe carmoisinroth wie die Kalien, ohne einen Niederschlag zu bilden.

Die fauern Salze, wie Weinstein, Sauerkleefalz, citronen: und schwefelfaure Thonerde bewirken einen schönen carminrothen Niederschlag, der unter dem Namen Carmin bekannt ist. Die Neutralssalze von Kali, Natrum und Ammonium machen den Absud violett, ohne einen Niederschlag zu erzeugen. Der salzsaure Kalk bewirkt einen nelkenbraunen, später schwärzlich und zulest schmuzig grün werdensden, essigsanrer Barpt einen lebhaften ponceaurothen Niederschlag, der sich aber langsam und in geringer Menge bildet. Weinstein bestördert die Auslösung der farbigen Theile, wenn man ihn mit der Cochenille kocht. Herm bstädt erhielt mit saurem, arsenissaurem Natron dunkel Mordore mit basischem Lisa.

Die meisten Metallsalze liefern mit dem Cochenilledefoft gefarbte Miederschläge. Hochorydirte Zinnsalze erzeugen rothe, Orndulsalze violette Niederschläge. Mit dem faltsauren Zinn zugleich effigsaurer Barnt und weinsteinsaures Kali hinzugebracht, wird ein sehr lebhaft carmoifinrother Prazipitat gebildet, den John als Malexfarbe empfiehlt. Das effigfaure Blei gibt einen vortrefflichen veilchenblauen Miederschlag, der an derluft beständig ift; die gange Fluffigfeit wird zersett. Dit start oxydirtem Cochenillestoff wird der Miederschlag violettindigoblau. Gest man vorher etwas effigsauern oder salzsauren Barnt zu der Fluffigfeit, so spielt er in das Rothe. Das schwefelsaure Zink und die Kupfersalze, so wie das Rupferammonium bilden mit dem Cochenilledefoft violette, mit dem Carminium hingegen feinen Niederschlag; schwefelsaures Silber und schwefelsaures Chrom unvollständig bläulichrothe nie derschläge. Biolettbraune werden gebildet mit schwefelfaurem Gifen; braune, später dunkelolivengrun werdende, mit effigsaurem Gifen. Mit falpeterfaurem Quecffilber erhielt John einen amethystfarbenen, Pelletier und Caventou hingegen einen scharlachrothen Nieder Lettere erhielten durch salpetersaures Quecksilberorydul einen violetten und im Uebermaß von Saure einen carmoifinrothen Nieder: Salgsaures Silber macht die Cochenilleflufigfeit heller, ohne einen Riederschlag zu bilden, der erst später in geringer Menge Durch weinsteinsaures Kali wird feine Farbe unge mein erhöht.

Den Farbstoff der Cochenille erhält man isoliet dadurch, das man Cochenillepulver zu wiederholten Malen mit Wusser bei 60 Gr. R. extrahirt, die granatrothe Lösung bei gelinder Wärme bis zur Sprup: dicke verdunstet, nach dem Erkalten mit der gleichen Menge Wein: geist vermischt, die gefällte gallertartige Masse absondert, und dann die klare Flüssigkeit bei 80 bis 50 Gr. R. eintrocknen läßt. Das Pigment der Cochenille bildet eine carmoisinrothe, glänzende, spröde Masse, welche in Wasser leicht, im Weingeist schwer und im Aether nur in geringer Menge auslöslich ist.

Nach Pelletier und Caventou enthält der Cochenilleabsud außer dem rothen Färbstoff, Coccin, Talg- und Delstoff, Coccinfäure und mehrere Salze. Der thierische fette Stoff ertheilt ihm die Eigenschaft mit den meisten Körpern Niederschläge zu bilden, die der rein ausgeschiedene Farbst ff (Carminium) nicht besitzt. Kocht man F

ij

è

į.

ľ

i B

 Γ

ĺ

ľ

5

Ý

ţ

ß

ů,

į.,

1

I

ĝ

Cochenille in Wasser, so löst sich in demselben zuerst carmoisinrother, später violetter Stoff auf und zugleich Gallert. Uebrigens ist das Wasser nicht leicht im Stande allen Farbstoff aus der Cochenille auszuziehen, und man kann durch eine alkalische Flüssigkeit aus bereits ausgezogener Cochenille noch einen Antheil Farbstoff ausziehen, der ebenfalls zum Färben anwendbar ist. Bei der gewöhnlichen Färbungs= methode durch Zinnsalz und Weinstein wird jedoch fast aller Farbstoff ausgezogen.

In der Giedhiße lost Schwefelather einen fetten goldgelben Stoff auf, welcher dem thierischen Bett abnlich ift, und die gelbe Farbe rührt von dem erhaltenen rothen Pigment her, das die Saure dieses Fettes gelb macht. Alkalische Salze machen ihn wieder roth und nur durch dieses Fett wird er in Schwefelather auflöslich, weil der reine Farbstoff (Carminium) sich darin nicht auflöst. löst das Pigment der Cochenille mit purpurrother Farbe auf, aber nur in Folge und in Verhaltniß feines Baffergehalts. man Cochenille, die bereits mit Schwefelather ausgezogen ift, mit Beingeift, fo farbt er fich dunkelroth, ind Gelbe ziehend, und läßt bei dem Erfalten und noch mehr bei dem Eindunsten rothe, etwas frnstallisirte. Materie fallen, welche Farbstoff, thierischen Stoff und Fett enthalt. Loft man diese in faltem Beingeift auf, so bleibt thierischer Stoff zurud. Trenut man diesen durch Seihen und sett zu dem Beingeist eine kleine Menge Ochwefelather, so fest sich binnen einigen Tagen ein herrlich purpurrother Stoff zu Boden, der fich ftark an die Wände des Glafes anhängt, welchen Pelletier und Caventou ale das reine Pigment betrachten, dem fie den Mamen Carminium gegeben ..

Das Carminium wird am leichtesten erhalten, wenn die Cochenille mit reinem Schwefeläther mehrmals im papinischen Topf ausgefocht wird, bis alles Pigment ausgezogen ist. In den Pigmentauszug bringt man Alfohol von 0,82 spezisischem Gewicht, mischt beide Flüssigkeiten gut durch einander, läßt sie an der Lust freiwillig verdunsten, wodurch sich der Farbstoff mit Fett und Coccin verbunden in rothen Körnchen abscheidet. Diese behandelt man mit sehr starkem Alkohol, welcher das Fett von dem Farbstoff löst, versetzt dann die lösung mit anderthalbmal so viel Aether, welcher nach einiger Zeit das rothe Pigment fällt.

Das Carminium ist glänzend purpurroth, fornig, beinabe

frnstallisch, lustbeständig, schmilzt bei 40 Gr. R. und zersett sich bei höherer Temperatur ohne Entwicklung von Ummonium. Es ift in Wasser leicht auflöslich; eine fleine Dosis farbt dasselbe außerordent. lich; es wird beim Verdunsten sprupaitig, ohne zu frystallistren, und geht durch Gauren und die meiften fauer wirfenden Rorper ins Gelbe, durch Alfalien ins Wiolette über. Der ausgeschiedene reine garb: ftoff wird durch Gerbfaure nicht prazipitirt. Nach Pelletier und Caventon zersegen nur sehr concentrirte Sauren den reinen Farb. ftoff, weniger ftarte machen feine Farbe brennend roth, fpater gelb. roth und julegt gelb Ralien ftellen die Farbe wieder ber, wenn nicht zu viel Gaure angewendet wurde. Chlor zerflort fie gang; 30d ebenfalls, aber minder schnell; alkoholische Morphinauflösung ertheilt dem Carminium eine amaranthrothe Farbe, die durch Zusap von gallertformiger Thonerde einen rosenrothen Lad bildet, der durch Erhigen nicht violett wird; Beinftein und Sauerkleefalg maden die Farbe scharlachroth. Thonerdebndrat entfarbt ichnell die wässerige Auflösung, und farbt sich in der Kalte schon roth, beim Rochen violett. Thonerdensalze farben besonders in der Sige die wässerige lösung carmoisinroth, ohne einen Niederschlag zu bilden, wird hingegen der mafferigen Auflosung etwas Rali beigemischt, fo entsteht mit Thonerdehndrat ein rother Lack, der auch durch langes Rochen nicht violett wird. Salzsaures Zinnorydul bringt in der mafferigen Auflösung einen ftarken violetten, bei Ueberschuß von Gaure ins Carmoisin sich ziehenden Niederschlag hervor. Salzsaures Binnornd farbt scharlachroth, ohne einen Niederschlag zu bilden

Der reine isolirt dargestellte Färbstoff (Carminium, Cochenilles stoff) taugt weder zum Färben noch zur Bereitung der Lacke und des Carmins, wofür man sich stets des wässerigen Dekoktes der Cochenille bedienen muß, welcher außer dem Farbstoff eine thierische Marterie enthält, welche beide in Nerbindung mit einander durch Säuren gefällt, zusammen die schöne Farbennuance darbieten.

Der chemisch reine Farbstoff der Cochenille, das Carminium oder Carminstoff, von einigen Chemikern auch Carminsaure genannt, wird nach Warren de la Rue aus der Cochenille auf folgende Weise ausgeschieden und in seinem reinen Zustande isolirt dargestellt: Es werden 3 Pfund zerriebene Cochenille mit 60 Liter destillirtem Wasser gegen 20 Minuten lang im Sieden erhalten, alsdann der Ubsud durchgeseiht und nach einer Viete telstunde klar abgegossen. Die Flüssigkeit wird nun durch eine Auflösung von essigsaurem Blei mit Essigsaure angesauert (6 Theile Bleizucker mit 1 Theil starker Essigsaure), wodurch ein purpurrother Niederschlag fällt, der mit siedendem Wasser ausgewaschen, in warmer Luft abgetrocknet und nachher gepulvert, 17 Unzen rohes carmins aures Bleiornd ergibt.

Dieser Lack wird jest mit destillirtem Basser angerührt, und durch anhaltendes Einströmen von Schweselwasserstoffgas zerset, bei welcher Operation die Lösung des Farbstoffs selbst durch tagelanges Hindurchleiten von Schweselwasserstoffgas nicht verändert wird. Die erhaltene tiefrothe Flussigfeit wird im Basserbade concentrirt, und endlich im luftleeren Raume getrochnet. Der Rückfand besitht hygrossopische Eigenschaft. Die auf solchem Bege erhaltene rehe Carminsaure, welche Phosphorsaure eingemengt enthält, wird in siedendem absoluten Ulfohol gelöst, und die Lösung mit carminsaurem Bleioryd einige Stunden lang digerirt, wodurch die Phosphorsaure entsernt wird. Zulest wird die Lösung mit Aether vermischt, um eine kleine Menge sticksoffhaltiger Substanz zu fällen. Das Filtrat liesert beim Abdampsen zuerst in einer Retorte, und zulest im luftleeren Raume, das reine Pigment der Cochenille (Carminium, Carminsaure).

Das Carminium bildet eine purpurbraune, zerreibliche Maffe, die unter dem Mikrostop durchsichtig ist. Es ift bei feiner Zertheilung von schön rother Farbe, in Baffer und Alfohol leicht, in Aether hingegen schwer löslich. Ehlor, Jod, Brom und Salpetersaure zersehen es. Die wässerige Lösung des Carminiums besitt eine schwach saure Reaction; die alkalischen Erden erzeugen purpurfarbige Niederschläge; schwefelsaure Thonerde gibt keinen Niederschlag, durch Insah einiger Tropfen Ummoniak entsteht aber ein prachtvoll carminrother Lack. Essigsaures Bleioryd, Aupferoryd, Binkoryd und Silberoryd erzeugen purpurrethe Niederschläge. Der Silberniederschlag zerseht sich leicht unter Ausscheidung metallischen Silbers Zinnchlorur und Zinnchlorid geben keine Niederschläge, bringen aber eine tiefe carminrothe Karbung hervor.

Die Zusammensegung bes reinen Carminiums ift folgende:

berechnet Versuch
Kohlenstoff 28 Utome = 54,19 = 54,13
Wasserstoff 14 Utome = 4,52 = 4,62
Saucrstoff 16 Utome = 41,29 = 41,25
100,00 100,00

Handelsprodukte, welche aus der Cochenille darge stellt werden.

Aus der Cochenille bereitet man für die Malerei und die Kunst, Zeuge zu drucken:

- A) den fostbaren schönen rothen Carmin;
- B) den Carminlack, und
- C) Die Cochenille préparé, oder die Ammoniacal Cochenille.

A) Rother Carmin aus ber Cochenille

Dieses durch die Kunst dargestellte kostbare Handelsprodukt ist nach Pelletier und Caventou eine Verbindung von Carminium, thierischem Stoffe und einer zur Präcipitation angewandten Säure, zugleich mit etwas Thonerde, die jedoch nicht zur Wesenheit gehört.

Die Bereitung des reinen Carmins erfordert die größte Unsterfamkeit, sowohl in der Wahl der Gefäße, als in der Manipulation der Darstellung; auch ist es eine Thatsache, daß man dieses prachtvolle Produkt nur in heitern, sonnigen Tagen bereiten soll, weil die Schönheit und der Glanz der Farbe von der günstigen Einwirkung des Lichtes abhängig ist, und der Carmin nie so glanzend und lebhaft erscheint, wenn die Bereitung desselben in trüben Tagen vorgenommen wird.

Die Bereitung des Carmins gründet sich im Allgemeinen auf die Fällung des Pigments in Verbindung mit thierischer Materie durch den Säure-Ueberschuß eines sauren Salzes, nämlich Alaun, Weinstein oder Sauerkleesalz, und die Umstände, auf welche bei Berreitung desselben im Allgemeinen zu achten ist, sind folgende: da et hauptsächlich darauf aukommt, den Farbstoff unverändert in seiner größten Schönheit niederzuschlagen, so erfordert es ein geübtes Auge, um den Zeitpunkt, wo die Farbe am lebhaftesten ist, nicht zu verfehlen. Da ferner der Farbstoff um so leichter niedergeschlagen wird, se mehr er mit thierischem Stoffe in Verbindung gebracht wird, so muß man die Auslösung des thierischen Stoffes im Absud der Cochenille befördern, wenn man viel Niederschlag bezweckt, was durch

Busag eines Alfalis geschehen fann; muß dagegen, wenn man wenig, aber reinen Carmin verlaugt, die Auflösung des thierischen Stoffes, welcher der Schönheit der erzielten Farbe Einhalt thut, theilweise zu hindern, oder den aufgelösten zu entfern n suchen, wovon Ersteres durch niedere Temperatur, Letteres durch Fallen mittelft eines gerbstoffhaltigen Korpers geschehen fann. Doch darf nicht alle thierische Materie entfernt werden, da Gauren den reinen Farbstoff gar nicht fällen. Bei der Bereitung sind folgende Regeln zu beobachten: 1) man nehme destillirtes oder Regen- oder gang reines Fluftwaffer, aber ja fein Brunnenwasser; 2) man beobachte hinfichtlich der Gerathe, Umrührstäbe u. f. w. die größte Reinlichkeit; 3) man bediene sich jum Rochen und Aufbewahren porzellanener oder zinnener oder gut verzinnter kupferner Gefäße; 4) zum Geihen feiner Tucher, die mit Geife gewaschen wurden, da diese gewöhnlich noch etwas Geife gurudhalten; Sanfleinen oder ein feidenes Gieb eignet fich biegu am besten; 5) man mable die allerbeste Cochenille, die vorher fein gemahlen oder gestoßen werden muß, und einen hochst eisenfreien Maun.

Gewöhnlich ist der im Handel vorkommende Carmin ein Gesmenge von Carmin und Carminlack. John und Kastner sind der Meinung, daß man nach allen öffentlichen bekannten Vorschriften keisnen achten Carmin darzustellen vermöge, daß vielmehr die Vereitung desselben zu den den Chemikern noch unbekannten Geheimnissen gehöre.

Die zur Zeit bekannten Verfahrungsarten, den im handel vorkommenden Carmin darzustellen, bestehen in folgenden:

a) Altes deutsches Verfahren durch Fällung mit Alaun, ohne allen Zufas

Man bringe Basser zum Sieden, werfe die gemahlene Cochenille hinein, rühre gut um, lasse die Mischung mäßig kochen, setze
unter Umrühren etwas gestoßenen eisenfreien Alaun hinzu, lasse sie
noch 8 Minuten kochen, nohme dann das Gefäß vom Feuer, seihe
und lasse sie in porzellänenen Tassen 8 Tage stehen. Während dieser
Zeit fällt ein Bodensatz nieder, der, abgetrocknet im Schatten den Carmin darstellt. Sollte es nöthig sein denselben auszusüßen, so
verrichte man dieses Geschäft mit destillirtem Basser. Die Flüssigkeit setzt nach 8 Tagen neuerdings eine geringere Sorte Carmin
ab; welche man auf Carminlack verwenden kann. Die Verhältnisse sind nach der gewöhnlichen Angabe: 576 Theile Flußwasser, 16 Theile Cochenille und 1 Theil Alaun, wo man 1½ bis 2 Theile Carmin erhält. Nach einer anderen Angabe: die nothige Menge Basser, 12 Theile Cochenille und 1 Theil Alaun.

b) Darstellung mit Unterstützung von Weinstein.

Man kocht die Cochenille mit Basser, sest nach einiger Zeit etwas Beinsteinrahm, und wenn das Gemenge hiemit 8 Minuten gekocht hat, Alaun zu, mit dem man es noch 1 bis 2 Minuten kochen läßt, dann vom Fener nimmt, in gläserne Gefäße gießt, filtrirt und ruhig abstehen läßt, bis der Carmin sich absest, der nach Abgießen der Flüssigkeit im Schatten getrocknet wird. Die Verhaltnisse bei dieser Bereitung sind folgende: 8 Maß Wasser, 8 Loth Cochenille, 1 Loth Beinsteinrahm, 3 Quentchen Alaun, oder: 8 Pfund Basser, 8 Ungen Cochenille, 1/2 Unze Weinsteinkrystall, 1/2 Unze Alaun, wodurch man eine Unze Carmin erhält.

c) Darstellung mit Unterstützung von Soda und Zusat von Eiweiß nach Alpon.

In 21/2 Eimer Flußwasser, das man siedend gemacht, bringt man 1 Pfund Cochenille, rubre um, sepe eine durch Gieden mit 1 Pfund Basser bereitete, geseihte Auflöfung von 6 Drachmen Goda ju, lasse die Mischung noch sechsmal damit auswallen, nehme den Restel vom Feuer und lasse ihn geneigt ruhig fteben; hierauf set man 6 Drachmen gepulverten Alaun zu derselben, rühre die Flufig. keit, um die Auflosung dieses Salzes zu befordern, mit einem Pin sel um, und laffe das Gange 25 Minuten ruhig stehen. Die Fluffig' feit, welche eine vortreffliche scharlachrothe Farbe hat, wird sorgfal, tig vom Bodensaß abgegossen, in einen andern reinen Ressel gebracht, und in dieselbe das Beiße von zwei Giern, das mit einem halben Pfund Baffer wohl geschlagen worden, geschüttet und mit einen Pinsel umgerührt. Der Reffel wird abermals ans Feuer gebracht und erhipt, wobei das Eiweiß gerinnt und aller Farbftoff zu Boden fallt. Der Kessel wird hierauf vom Feuer genommen und 25 bis 80 Minuten hingestellt, damit der Carmin sich ganglich sepe. Die überftebende Fluffigkeit wird flar vom Bodensape abgegoffen, Dieser auf ein feinth in einen Rahmen gespanntes Tuch gebracht, damit er abtropfe. Man gießt die Fluffigkeit so oft auf den, auf dem Filter bleibenden Rud,

stand zurück, bis sie ganz ungefärbt durchläuft. Hat der Carmin die Festigkeit eines Sahnenkases, so nimmt man ihn mit einem silbernen oder elfenbeinernen Löffel von dem Filtrum ab und trocknet ihn auf Tellern, welche man mit weißem Papier bedeckt, um den Staub abzuhalten. Ein Pfund Cochenille gibt 1½ Unze Carmin.

Fast ganz nach derselben Art bereitet Langlois seinen Carmin. Die Verhältnisse, die er nimmt, sind 4 Eimer Wasser, 10 Drachmen Soda, 5 ganze Eier, 1% Pfund Cochenille und 15 Unzen römischer Alaun. Langlois läßt dieses Gemenge eine halbe Stunde kochen. Die Eier rührt er mit sammt ihren Schalen mit 2 Pfund heißem Wasser ab, und seiht das Abgeschlagene durch ein Sieb. Nachdem der Carmin gebildet, seiht er die Flüssisseit und benutt das durchgehende rothe Liquidum zu Lack farben. Den Carmin läßt er trochnen und dann reiben Nach Pelletier und Carventou wird durch die theilweise Zersetung des Alauns durch das Alkali bei diesen beiden Versahrungsarten Carminlack mit niedergesschlagen.

d) Darstellung mit Unterstützung von Pottasche und Zusat von Gallerte.

Ein Pfund fein gestoßene Cochenille toche man in einem tupfernen Keffel mit 5 Sandeimer Baffer, dem etwas Pottasche zugesett wird, dampfe das Aufwalten mit kaltem Wasser, nehme den Kessel, nachdem das Aufwallen einige Minuten gedauert, vom Feuer, stelle ihn geneigt auf einen Tisch, so daß man leicht abgießen kann, und rühre gestoßenen Alaun ein. Dieser macht die Farbe sogleich glanzender. Jest läßt man das Ganze 15 Minuten ruhig stehen, bis sich die Cochenille zu Boden gesetzt und der Farbstoff mit etwas Alaun in der Fluffigkeit zurückbleibt. Man gießt jest diese, so weit sie rein ist, in einen andern eben so großen Kessel, bringt diesen aufs Feuer und rührt die mit vielem Baffer aufgelöste hausenblase ein. So wie die Fluffigkeit tocht, steigt der Carmin auf die Oberfläche und bildet dort einen geronnenen Ochaum. Man nimmt den Keffel fogleich vom Feuer, rührt die Fluffigfeit gut um, und laßt fie dann ruhig fteben. Rach 15 bis 20 Minuten hat sich der Carmin niedergeschlagen, welden man auf einem Geihetuch von dichter Leinwand abtropfen und trodnen lagt. Die auf dem Carmin ftebende Fluffigkeit wird auf Carminlack benutt. Wenn der Carmin nach diesem Verfahren gut gelungen ist, so läßt er sich nach dem Trocknen zwischen den Fingern leicht zerreiben.

Die Mischungsverhältnisse zu diesem nicht ganz seinen Carmine sind 36½ Theil Cochenille, 1 Theil Pottasche, 2½ Theil Islaun und 1 Theil Hausenblase.

e) Darstellung mit Unterstützung von gerbstoffhaltigen Körpern.

Die alte französische Encyclopadie enthalt darüber nachstehen: des Werfahren: Man bringt 1280 Theile reines Fluß= oder Regen. wasser zum Sieden, schüttet 2 Theile Chouankörner (ein levantisches Pflanzenproduft von grünlichgelber Farbe) hinein, läßt die Fluffigfeit dreimal unter Umrühren aufwallen, sest 72 Theile Autourrinde (eine schwammige Rinde, etwas heller und dicker als Zimmetrinde, die geruch und geschmacklos ift, etwas Gerbstoff enthält und aus der Levante kommt) zu, und reicht nach einmaligem Aufwallen 1 Theil Maun, nimmt dann das Gefaß vom Feuer, seiht die Fluffigkeit und läßt sie 7 bis 8 Tage ruhig stehen. Der Miederschlag, der sich bildet, wird getrochnet und ist der Carmin. Bei falter Witterung fenft sich der Carmin nicht zu Boden, sondern die Flussigfeit bildet eine Urt Gallerte und verdirbt. Der im Tuche bleibende Rucftand fann zum zweiten Male ausgefocht werden, und gibt eine geringere Gorte Carmin. Einige Carminbereiter seten außer den Chouanfornern und der Autourrinde auch noch Orlean zu, um die Farbe nicht mehr ins Gelbe zu disponiren.

f) Darstellung vermittelst Sauerkleesalz, nach Frau Cenette in Amsterdam.

Sechs Eimer flares Flußwasser werden zum Sieden gebracht, 2 Pfund der seinsten, zu Pulver gestoßenen Cochenille hinzu gegeben, 2 Stunden gekocht, alsdann 8 Unzen raffinirter Salpeter, und einige Augenblicke nachher 4 Unzen Sauerkleefalz zugesetzt. Nachdem man die Mischung ungefähr 10 Minuten hat stehen gelassen, nimmt man den Kessel vom Feuer, stellt ihn 4 Stunden lang ruhig hin, zieht hierauf mit einem Heber das carminhaltige Wasser ab, und vertheilt es in mehrere flache Tassen, die man damit anfüllt. Diese stellt man 3 Wochen lang ruhig auf ein Bret hin. Nach Verlauf dieser Zeit hat sich auf ihrer Obersläche eine ziemlich dicke Schimmel: haut gebildet, welche man mit einem Stud Fischbein, an das man sehr feine Stude Schwamm befestigt hat, wegnimmt. Zu dem Ende frummt man es in Gestalt eines Wogens, und zieht ihn von dem entzgegengesetzen Ende der Flussigkeit auf sich zu.

Sollte das Hantchen reißen, und einige Spuren davon zurückbleiben, so nimmt man diese auf das sorgfältigste hinweg. Das Wasser wird hierauf vermittelst eines Hebers aus der Terrine hinweggeschaft. Es schadet nichts, wenn man den Heber auf den Boden
der Terrine aufsest, denn der Carmin flebt so fest an, daß kein
Nachtheil zu besorgen ist. Sollte noch Wasser zurück bleiben, so
nimmt man es mit einer Sprize hinweg. Der Carmin wird im
Schatten getrocknet, und hat außerordentliches Feuer.

Den Zusatz von Salpeter bei Bereitung des Carmins halten Pelletier und Caventou für überflüssig.

g) Darstellung durch Zinnsalz (dinesischer Carmin).,

Man kocht die fein gepulverte Cochenille in Fluswasser, und sest römischen Alaunzu, nimmt, nachdem man das Ganze gefocht hat, den Reffel vom Feuer, zieht vermittelst eines Sebers die Bluffigfeit ab, oder gießt fie durch ein feines Tuch und stellt fie zum Gebrauch bei Seite. Sie wird mit der Zeit lebhafter und dichter. In diese gießt man nun, nachdem man sie vorher erwarmt hat, die Zinnauflösung tropfenweise, worauf der Carmin sogleich niederfällt. Die Berhaltniffe des Zusammensapes find: 1 Eimer Baffer, 20 Ungen Cochenille, 60 Gran Alaun und Zinnauflösung (aus 1 Pfund Salpetersaure, 14 Ungen Kochsalz und 4 Ungen Binn). Man hat auch empfohlen, Alaun und Zinnsalz zugleich anzuwenden, und alles durch. Busat von Kalie oder Natronauflösung zu fällen. Hiebei wird die Cochenille mit Baffer abgefocht, der Alaun und die Zinnauflösung zugesetzt, und zulett so lange von der alkalischen Huflösung gefällt, als noch ein Niederschlag erfolgt. Die Verhaltnisse bestimmen sich zu 255 Theile Baffer, 16 Theile Cochenille, 1 Theil Alaun, 11/2 Theil Binnauflösung.

Bu geringerem Carmin kann man auch Cochenille mit Zinnauslösung in einem gläsernen Mörser reiben, destillirtes Wasser zugießen, seihen und dann Salmiakgeist zutröpfeln, bis die dunkelz rothe Farbe in eine carminrothe übergeht. Man läßt das Ganze in einer Flasche stehen, bis sich der Carmin niedergeschlagen hat.

Reinigung des Carmins.

Man kann den gewöhnlichen käuflichen Carmin dadurch reinigen und die vortrefflichfte rothe Farbe aus ihm erhalten, wenn man ihn der Sonnenwarme mit Aepammonium aussetzt, bis dieses alles Faribige aufgenommen hat. Jest wird die reine rothe Auflösung abgegoffen und die Farbe durch Zusat von Essig und Alkohol gefällt, zuslest mit Alkohol ausgesüßt und getrocknet.

Auf die Verwendung des Aehammoniafs zum Carmin grundet sich auch die vortrefflich fte rothe Schreibetinte. Um diese zu erhalten, übergieße man 6 Gran Carmin mit 6 Loth ahendem Salmiafgeist in einer glasernen Flasche, und sehe 10 Gran weißen arabischen Gummi hinzu, lasse das Ganze so lange ruhig stehen, bis der Gummi vollkommen aufgelöst ist, und die Zusammensehung eine homogene Flüssigkeit bildet. Diese rothe Linte ist zwar die kostvarste, aber auch die schönste und dauerhafteste, welche wir kennen. Damit geschrieben trott die Farbe Jahrhunderte hindurch, ohne zu verbleichen.

Verfälschung des Carmins mit weißer Weizenstärke oder Bleiweiß.

Im Sandel findet sich seit furger Zeit auch ein Carmin von überaus schöner Farbe und sehr theuerem Preise vor, der seine schöne Farbe nach Chrenberge Untersuchung einer Berfalschung weißer Beizenstärke verdankt. Dieser Carmin eignet sich zwar zum gewöhnlichen Malen und man bemerkt mit den bloßen Augen keinen Unterschied, allein, durch das Mifrostop betrachtet, zeigt sich fast die Salfte der Masse als bloges weißes Starfmehl, welches dem fein zer: theilten Carmin einen hellen Grund und Glang gibt, mas beides feine Farbe fehr angenehm erhöht. Benn folder Carmin mit vielem Baffer gemischt wird, so vertheilt er sich darin und bleibt lange im Baffer suspendirt; gießt man das Baffer ab, so bleibt ein weißer Bodensas jurud, auf den Jod augenblicklich dunkelblau reagirt und der gefalltes Starkmehl ift, welches mit Baffer gefocht einen Kleister liefert. Es erscheint dieser theure Carmin in Tafelchen mit etwa der Balfte feines Bolumens weißem Starkmehl gemengt, welches mahricheinlich im breiartigen Bustande des Carmins in denselben gefnetet wird.

Bin und wieder fommt der Carmin auch mit Bleiweiß verset

im Handel vor, dessen Gegenwart leicht durch das Gewicht erkannt wird. Ein mit Bleiweiß versetzer Carmin deckt übrigens- in der Malerei leicht, während der mit Stärke versetze weniger und naß fast gar nicht deckt, weil er dann durchsichtig erscheint; auch erleidet das Stärkmehl in feuchter Utmosphäre nach und nach eine Zersetzung, so daß die Versetzung garter Farben damit den Malern nicht zusagen kann.

Der Carminlack.

Ein zweites Handelsprodukt, welches aus der Cochenille dargestellt wird, ist der Carminlack, der wahrscheinlich in Florenz, und
zwar noch vor der Bekanntwerdung der Cochenille mit Kermes
gemacht worden zu sein scheint. Er war daher lange unter dem Namen
Florentiner Lack bekannt. Später machte man auch guten in Wien und Paris, der unter dem Namen Wiener und Pariser
Lack in den Handel gebracht wurde.

Der Carminlack bildet eine Verbindung von Carminium und Thonerde, und ist zufällig öfters mit thierischer Materie gemengt. Wir kennen verschiedene Vereitungsarten, von denen wir die folgenden als die besseren anführen:

- erstes Verfahren. In einen filtrirten Cochenillen- Absud, dem öfters etwas gereinigter Weinstein zugesett wird, bringe man nach und nach etwas frisch gefällte Thonerde (aus Maun durch Kalilauge niedergeschlagen und gut ausgesüßt), rühre um und erwärme die Mischung etwas. Wenn die Thonerde allen Farbstoff angezogen, gieße man die Flüssigkeit ab und neuen Cochenille. Absud zu, im Falle sie nicht hinlänglich gefärbt ist. Ist dieß aber der Fall, so wascht man den Niederschlag mit Regenwasser aus und läßt ihn trocknen. Je weniger Thonerde angewendet wird, desto gefärbter und intensiver erscheint der Lack. Um der Farbe noch größere Intensität zu geben, kann man etwas Zinnaussösung (Scharlachkomposition) zusezen. Die Verhältnisse des Zusammensaßes sind nach den Umständen abzuändern. Man kann z. B. nehmen 20 Pfund Cochenille, 300 Maß Wasser, 2½ Pfund Alaun und 24 Pfund Thonerde.
- b) Zweites Verfahren. Bei dem zweiten Verfahren den Cocheillelack zu bereiten, setze man dem Cochenille-Absud Alaun zu und fälle das Pigment mit Pottaschen- oder Soda-Auflösung, oder man toche die Cochenille gleich mit Wasser aus, zu dem

etwas Alaun gesetzt wurde, bringe bann den übrigen Alaun zu, und verfahre wieder wie oben. Man kann auch gleich mit allem Alaun kochen und in diesem Falle ungefähr einen Theil Cochenille auf drei Theile Alaun nehmen. Je nach der Schattirung, die man erhalten, kann man auch gleich Anfangs etwas Weinstein oder Zinnauslösung zusetzen.

Bei Bereitung des Carminlacks nimmt man gewöhnlich die noch nicht ganz ausgezogenen Rückstände der Cochenille und rothge-färbten Flussigfeiten, die bei Bereitung des Carmins übrig bleiben, oder wohlfeilere oder geringere Sorfen Cochenille, oft auch die vom Scheren des scharlachrothen Tuches übrig bleibenden Flocken.

Der Cochenille-Lack wird im Zeugdruck öfters den rothen Upplikations- und Aegdruckfarben zugeset, um den Farben mehr Intensität und Körper zu geben.

Cochenille Praparée.

Unter der Benennung Cochenille préparée, haben die Franzosen zuerst ein Farbmaterial in den Handel gebracht, welches von dunkel violetter in Purpur sich neigender Farbe ist. Dieses Handels: produkt kommt aus Lyon in Blätterform mit Eindrücken, welche durch das Auspressen in grober Leinwand entstehen, trocken vor, und wird für Dampsfarben, so wie in der Seidenfärkerei häusig verwendet

Die anderwärtigen Cochenille : Praparate, welche im Zeugdruck Unwendung finden, werden wir in dem Kapitel über Dampffarben für halbwollene, wollene und seidene Gewebe naher kennen lernen.

Unwendung der Cochenille in der Färbekunst und der Kunst Zeuge zu drucken.

Die Cochenille bietet ein schätbares Farbmaterial für die Schafwollen:, Seiden: und Ledersärberei dar, auch wird sie hin und wieder zum Farben gedruckter Baumwollenstoffe verwendet, und spielt in der Zeugdruckerei zu Aufdruckfarben für Halbwollen:, Wollen: und seidene Dampfdruckfabrikate eine nicht unbedeutende Rolle. Die vorzüglichste Verwendung in allen diesen Branchen theilt sich ihrem Hauptumrisse nach ein:

A) In die Schafwollenfärberei, und darin hauptsächlich für

- a) die Darftellung der Scharlachfarbe, und
- b) zur Erreichung carmoisin-, tirsch- und rosenrother Farbenabstufungen.
- B) In die Seiden farberei, zur hervorbringung der achten Carmoisinfarbe.
- C) In die Lederfärberei, zur Darstellung des rothen Maroquin oder des rothen Saffian.
- D) In die Baumwollen färberei, sowohl für sich, als in Gesellschaft anderer Pigmente zur Hervorbringung verschiedenartiger Farbenabstusungen.
- E) 3m Dampffarbendrna, für rothe, violette und Lilas: farben.

A) Verwendung der Cochenisse in der Schafwollen: färberei.

In der Schafwollenfärberei nehmen zur Entwicklung und Befestigung des Cochenillepigments mit der Wollfaser der Alaun, dann die sogenannte Scharlachkomposition (salpetersalzsaures Zinn) und der Weinstein die erste Rolle ein. Außer diesen drei längst geprüften Mitteln hat sich Bancroft in Beziehung der Verwendung noch anderer metallischen Beizmittel zum Befestigen des Cochenille-Pigments mit der Wollfaser wesentliche Verdienste erworben, unter welchen mehrere zwar nur in wissenschaftlicher Hinsicht von Interesse sind, andere hinz gegen praktische Nusauwendung sich im Großen zu erfreuen haben.

Die metallischen Beizmittel, deren sich Bancroft zur Darstellung farbiger Erscheinungen bediente, bestehen in folgenden:
1. dem Zinnoryd, welches ein Carmoisinroth liefert. Die andern
Zinnverbindungen mit Saure ergeben: 2. falzsaures Zinn: Carminroth. 8. holzsaures Zinn: Scharlach, halb Rosa; 4. phosphorsaures Zinn: glänzendes, gelbliches Scharlachroth; 5. flußsaures
Zinn: sehr glänzendes Scharlachroth; 6. weinsteinsaures Zinn: lebhaften aber etwas orangeartigen Scharlach; 7. citronensaures Zinn:
sehr schönes Scharlach aber ebenfalls etwas in Iurora spielend;
8. schwefelsaures Zinn: schon Scharlach; 9. Wismuthsalze: geben
Lilas, doch wurde ein Theil der Farbe verhüllt; 10. Wismuth in
startem Essig ausgelöst, gab eine prächtige Purpurfarbe; 11. schwefelsaures Wismuth: Lachsfarbe; 12. Wolframoryd: Krapproth;
18. salpetersaures Zinf: Lilas; 14. Die Ausschungen des Sisens in

Sauren, geben Dunkelviolett, in großer Menge zugesett Schwarz; 15. salpetersalzsaures Gold: Röthlichbraun; 16. salpetersaures Platin: Roth, das durch Zusatz von kohlensaurem Kalk kastanien: braun wurde; 17. salpetersaures Silber: lebhaft röthlich Orange; 18. salpetersaures Kobalt: Purpur; 19. schwefelsaures Kobalt: Violett; 20. salpetersaures Nickel: Violetlilas; 21. das sauerliche arse niksaure Kali lieferte ein lebhaftes Purpurroth.

Bei diesen durch Bancroft angestellten Versuchen ist zu bemerken, daß wo er lachs-, Aurora- oder Scharlachfarbe erhielt, stets vorherrschende Saure in der Metallauflösung war.

Mach Hermbstädt ertheilt Cochenille: 1) mit weißem Arsenik der Schafwolle eine dunkle Lilafarbe; 2) Urseniksaure: brennend
scharlach, ins Gelbe ziehend, der bei dem Trocknen dunkler wird;
3) essigsaures Blei: Violett; 4) Molybdanfaure: angenehm Violett
5) salpetersaures Uran: Hellgraugrun; 6) schwefelsaures Uran: Graugrun; 7) Wolframoryd: Ponceau.

Nach Kurg: 1) salzsaurer Zink: Pfirschblüih; 2) effigsaures Zink: braunlich Rosa.

Das Pigment der Cochenille, wenn es mit Schwefelsaure gestauertem Wasser behandelt wird, fixirt sich auf der Schafwolle ohne vorhergegangene Beize mit rother Farbe. Kieselhaltiges Kali farbt Schafwolle, wenn man die Ubsehung der Kieselerde durch Zusatz von etwas Schwefelsaure befördert, nach Bancroft purpurfarbig. Dieselbe Farbe nimmt Wolle an, wenn man sie lange Zeit mit Kalkwasser und Cochenille kocht.

Scharlachfarbe. Darstellung derselben.

In der Schafwollenfarberei wurde die Cochenille eine Reihe von Jahren hindurch mit Ulaun und Weinstein fast ausschließlich nur für Carmoisinfarbe verwendet, bis die wichtige Entdeckung allgemein betannt wurde, welche im Jahre 1630 ein Farber Namens Ruffler, Ruffelar oder Ruster machte, durch Anwendung von Zinnauflösung Schafwolle fcharlachroth zu farben. Einige schreiben sie mit minderer Wahrscheinlichkeit dem hollandischen Chemiker Cornetius Drebbel zu Alkmaer zu. Von diesem soll sie der Färber Ruffler zu Lenden, der später sein Schwiegersohn wurde, gelernt haben, und die Farbe im Anfange Rufflers Farbe, später hollandischer Scharlach genannt worden sein. Nach einer andern Ueber

lieferung hatte sie dieser dem Maler Klock oder Gluck mitgetheilt, und dieser dem Franzosen Gobelin, während ein anderer Namens Kepfler sie 1648 nach England brachte, worauf die erste Schar-lachfärberei zu Bow bei London angelegt wurde, daher man die Farbe auch einige Jahre hindurch in England Bowfarbe nannte.

Van Gülich und van der Vecht sollen nach Undern mit Drebbel zu gleicher Zeit das Geheimniß entdeckt haben. Von Let. terem foll es Gilles Gobelin erlernt, der mit seinem Bruder ju Paris an dem fleinen Bache Bierre, deffen Baffer er vorzüglich geschickt dazu fand, eine Farberei anlegte, die ihm unermeglichen Reichthum verschaffte, und seinen Namen in Frankreich bei dem Scharlach (Gobelins Scharlach) und der berühmten Tapetenfabrif de Gobelin verewigte. Gobelins Unternehmung wurde Unfangs als Thorheit belacht, und als es ihm gelang, glaubte man ihn, dem Geifte jener Zeit gemäß, mit dem Teufel in Berbindung. Man erzählte, er habe sich von dem Teufel gegen Aufopferung seines ewigen Heils, die Bereitung dieser Farbe lehren laffen. 218 er viel Geld damit gewonnen hatte und der Termin herannahte, wollte ihn eben der Teufel abholen, als er mit einem Lichte über den Hof ging. Er bat um Frist, aber vergebens, doch willigte der Beelzebub endlich ein, noch so lange zu warten, bis das Licht in seiner Hand verbrennt sein wurde. Gobelin warf das Licht in den Brunnen und ließ diesen sogleich zuwerfen. Der betrogene Teufel entwich zornig mit hinterlassung eines ungeheuern Gestanks, und Gobelin gewann Zeit, sich durch Rapuziner vor seinen künftigen Unfällen zu sichern.

Man sieht, daß in allen diesen Angaben, die Erfindung und ersten Ueberlieferungen der Scharlachfarbe betreffend, große Verwirzung, sowohl in Hinsicht der Personen als der Sache selbst obwalztet. Anfangs bediente man sich zur Scharlachfarberei der salpetersauzen Zinnauslösung, obgleich diese sich wenig dazu eignet, weil sie nur wenig Zinnornd schwebend erhalten kann, und sich leicht zersett. Man gerieth daher bald auf den Gedanken, etwas Kochsalz oder Salmiak zuzusezen, um dadurch salpetersalzsaure Zinnauslösung zu erzeugen. Anfänglich sehte man diese Salzverbindungen in geringer Menge zu, weil man der Meinung war, daß ein Uebermaß davon die Scharlachsarbe in Carmoisin modificire. Diese Meinung zeigte sich später ohne Grund, denn nicht die salzsaure Zinnauslösung allein erz

zeugt Carmoifinroth, sondern auch die falpetersaure und salpeterfalzfaure, wenn man nicht andere Agentien ine Spiel treten läßt.

Später bediente man sich einer Mischung von 2 Theilen Salpetersaure und 1 Theil Salzsäure, in welcher das Zinn aufgelöst wurde. Le Mormand bewies, daß eine solche Austösung eine schönere Scharlachfarbe liefere, als eine durch Zusat von Kochsalz oder Salmiak erhaltene. In einigen Färbereien blieb jedoch der Glaube
vorherrschend, daß diese weniger nachtheilige Wirkung auf die Faser
der Schaswolle äußere, und daher, wenn sie auch keine so glänzende
Farbe gebe, vorzuziehen sei. Diese Unsicht ist jedoch nicht bewiesen,
sie gründet sich niehr auf ein eingewurzeltes Vorurtheil.

Bancroft, der in diesem Gebiete mit der Fackel der Chemie vorleuchtete, verdanken wir bochft interessante Bersuche bie Bervolltommung der Scharlachfarberei betreffend. Er stellte zuerst die Unsicht auf, daß die Farbe aus Carmoisin und Goldgelb bestehe, und zwar aus zwei Drittel des Ersteren und einem Biertheil reines glangendes Gelb. Der Beinftein, den man mit der Zinnauflofung anwendet, bewirft, daß ein Theil der Cochenille ins Gelbe übergeht, und fo die Scharlachfarbe erzeugt, indem Binnauflofung allein, fo wie der Alaun, nur Carmoifinfarbe gibt. Der gelbe Scharlachton (ohne Infat von einem gelben Pflanzenpigment) wird namlich nur durch die Zerstörung eines Antheils des rothen Farbftoffs der Coche nille erhalten, welcher durch seine Berührung mit der Beinsteinfaure und der Sydrochlorsaure ins Gelbe übergeht. Da es aber Berschwendung sein wurde, aus der theuern Cochenille Gelb zu erzeugen, so schlug er vor, den Beinstein wegzulaffen, und die benothigte gelbe Farbe durch ein gelbfarbendes Pigment hervorzubringen, welches 50 Mal wohlfeiler, als Cochenille zu stehen tommt. Bon Diesen Folgerungen ausgehend, suchte Bancroft mit dem Gelb der Querci: tronrinde, bas er durch falgfaures Binn befestigte, und mit Coche nille und falgfaurem Binn (ohne Beinftein) Ocharlach Darguftellen, und erhielt wirklich mit einem Viertheil weniger Cochenille ein eben so schönes und dauerhaftes Resultat, als auf die gewöhnliche Art mit der vollen Portion Cochenille. Bon der Saure, die 1/2 ihret Gewichts Binn aufgeloft hatte, war 1 Theil Auflösung ju 10 Theilen Ochafwollentuch hinreichend. Das schwefelfalgsaure Binn bot ibm spater noch gunftigere Resultate bar. Die Zinnauflöfung bereitete Bancroft indem 14 Ungen-Binn in einer Mischung von 3 Pfund

Salzsäure und 2 Pfund concentrirter Salpetersäure aufgelöst wurde.

— Auch in Deutschland hatte man schon früher gelbfärbende Stoffe zur Ersparung der Cochen ille beim Scharlachfärben verwendet, aber doch den Weinstein nicht ganz weggelassen. Der Weinstein wirkt inz dessen nach anderen Ansichten nicht bloß als verändertes Mittel, sonz dern setzt sich mit dem Pigmente der Cochenille, und mit Zinnsalz verbunden auf der Wollfaser ab. Hiefür scheint auch die Erfahrung zu sprechen, das bei dem langsamen Abdunsten einer mit Weinstein versetzen Cochenille Auslösung die Weinsteinstrystalle mit weit dunklerer und lebhasterer rubinrother Fatbe frystallisten, als die Auflösung besitzt.

1

Scharlach wird nie in der Wolle, sondern stets im gewebten Tuche gefärbt, weil die Farbe durch das Spinnen, Weben 2c. 2c. zu sehr leiden würde. Die Art des Färbens, und die quantitativen Verhältnisse der Saize zu den Pigmenten werden in den meisten Wertstätten verschieden in Anwendung gebracht. Ueberall muß jedoch als erste Bedingung zum Gelingen dieser schönen Farbe darauf gesehen werden, daß das Wollentuch vollkommen gereinigt und weiß ist, und demselben keine erdigen Theile inhäriren. Es ist rathsam, das Tuch vorher in einem gesäuerten Bade, z. B. in saurem, durchgesseihtem Kleienwasser durchzunehmen, und in reinem Flußwasser gut auszuspüsen.

Bancroft's Verfahren Scharlach mit schwefelsaurem Zinn darzustellen.

Man füllt einen zinnernen Kessel mit Wasser, gießt 8 Pfund schwefelsalzsaure Zinnauslösung in denselben, bringt die Flüssigkeit zum Sieden und zieht 100 Pfund Tuch auf die gewöhnliche Art eine Viertelstunde lang durch, windet es aus und bringt in die Flüssigkeit 4 Pfund gestoßene Cochenille und 2½ Pfund Quercitronrinde. Sind diese abgekocht, so bringt man das Tuch wieder hinein, macht die Flüssigkeit siedend und fährt wie gewöhnlich fort, bis die Farbe sich erhöht hat und die Farbbrühe ganz erschöpft ist, wozu 15 bis 20 Minuten nöthig sind. Dann nimmt man das Tuch herans, und wäscht es wie gewöhnlich.

Durch dieses Verfahren wird eine eben so schöne Scharlach: farbe, als die durch die bisherigen Methoden erhalten, und es besitt ben Portseil, daß die Farbe das Walfrn und die Einwirfung der

Seife ertragen kann, ohne in Rosa verändert zu werden, was bei dem bisherigen, das kein natürliches, sondern ein durch Säure erzeugtes Gelb hat, nicht der Fall ist. Die Farbe erscheint beim Tageszlicht dem Scharlach ganz gleich, beim Kerzenlicht aber um mehrere Grade höher und voller. Uebrigens erspart man bei dieser Art zu färben: 1. Zeit, Arbeit und Feuerung des zweimaligen Absiedens bei der bisherigen Methode; 2. allen Weinstein; 3. die Kosten der salpetersalzsauren Zinnaustösung, da die schweselsalzsaure kaum ein Orittheil so viel kostet; 4. ein Viertheil Cochenille.

Porners Berfahren.

Nach Pörner werden zum Ansieden für 1 Pfund Wollentuch 3½ Loth gereinigter Weinstein und ½ Loth Zinnauslösung (aus 1 Pfund Salpetersäure, 3 Loth Salmiak und 4 Loth Zinn) ohne Cochenille genommen. Zum Aussärben aber: ½ Loth Weinstein, 2 Loth Cochenille und 2 Loth Zinnauslösung. Er fand, daß es beim Ansieden am besten sei, gleiche Theile Weinstein und Zinnauslösung zu nehmen; beim Aussärben aber 1 Theil Cochenille, 1 Theil Weinstein und 2 Theile Zinnauslösung.

herm bstädts Verfahren mit falisaurem Binn.

Hermbstädt gibt zur Erzeugung der Scharlachfarbe ein Berschren an, bei welchem man mit 6 Quentchen Cochenille für 1 Pfund Schafwollentuch eben so weit reicht, als mit 2 bis 2½ Loth auf die gewöhnliche Urt, und eine schöne und satte Scharlachfarbe erhält.

Ansieden der Waare. Man setze dem in einem zinnernen Kessel bis zum Sieden erhitten Wasser, für 100 Psund Tuch, $16\frac{1}{2}$ Pfund salzsaures Zinn nebst 6 Pfund Weinstein und 3 Pfund Curcumawurzel, oder auch statt dieser 6 Pfund Visetholz zu, bringe das vorher durchnetzte Tuch hinein und lasse solches zwei Stunden lang darin sieden, worquf es herausgenommen, gelüstet und gespült wird.

Ausfärben der Waare. Man sett nach dem Ansieden dem selben Bade 5 Pfund gepulferte Cochenille zu, geht mit dem Tuche ein, und läst 15 Minuten lang fochen.

Das Hauptersparniß bei diesem Verfahren liegt in der Anwendung der salzsauren, statt ter salpetersalzsauren Zinnauflösung, und in der Behandlung des Tuchs mit derselben ohne Cochenille; denn bei der gewöhnlichen Urt fällt die salpetersalzsaure Zinnauflösung, so wie sie mit der Cochenille zusammengebracht wird, mit einem Theile des Färbestoffs zu Boden, der dann ganz verloren ist. Der so erhaltene Scharlach ist anfangs dun kelcarmoisin farb, wird aber an der Luft durch Absorbtion des Sauerstoffs schnell gesättigt und feurig schar-lachroth.

Die salzsaure Zinnaustösung hiefür wird bereitet, wenn in 3 Pfund reiner Salzsäure 22 Gr. Baumé, 16 Loth granulirtes englisches Zinn in einem gläsernen Kolben im warmen Sandbade aufgelöst werden. Die erhaltene Austösung wird gewogen, und so viel reines Flußwasser zugeset, daß das Ganze 4 Pfund wiegt.

Solterhoffe Berfahren.

Holterhoff nimmt auf 30 Pfund Wollentuch zum Ansieden 3 Pfund Weinstein, 21/3 Pfund Visetholz und 1 Pfund Zinnausidsung; zum Ausfärben 11/2 Pfund Cochenille und 7 Pfund Zinnausilösung. Zu einer ganz feinen Scharlachfarbe beim Anfärben 1/2 Pfund gereinigten Weinstein, 1/3 Pfund Visetholz weniger, aber 31/2 Pfund Zinnausiösung mehr. Zum Ausfärben 1/2 Pfund Cochenille mehr und 3 Pfund Zinnausiösung weniger.

Eine zum Scharlachfärben ganz vorzüglich gut geeignete Zinnauflösung ist folgende: Man vermischt & Pfund Wasser mit 8 Pfund
Salpetersäure 36 Gr. B. und 2 Pfund Salzsäure 22 Gr. B. und löst
1 ½ Pfund granulirtes Zinn darin auf. Das Zinn bringt man in kleinen Portionen nach und nach ein, indem man mit dem fernern Zusap
jedesmal wartet, bis sich das Eingetragene aufgelost hat, und läßt
dann die Flüssigkeit 24 Stunden lang stehen:

Zum Färben des Scharlachs wird häufig auch roher Weinstein verwendet, welcher aber den Glanz der Farbe etwas schwächt, daher es immer besser ist, sich des gereinigten Beinsteins (Weinsteinrahm, Cremor tartari) in der Scharlachfärberei zu bedienen.

In neuerer Zeit hat man die Beobachtung gemacht, daß in reinen ganz blanken kupfernen Kesseln, wenn ein Zinnstreif angelöthet wird, das Farben eben so unschädlich für die Farbe verrichtet werden kann, als in einem gut verzinnten kupfernen, oder einem ganz zinnernen Kessel Der Zinnstreif, welcher fortwährend mit der Flüssigkeit in Berührung stehen muß, verhindert, daß sich das Kupfer auslöst

und dadurch die Farbe verändert, indem es das Aupfer chloropolar, also unlöslich in sauren Flüssigkeiten macht.

Melteres Verfahren Ocharlach zu färben.

Nach einem altern Versahren füllt man zum Ausieden einen zinnernen Kessel mit reinem Wasser und sest demselben 8 Pfund gereinigten Beinstein, 12 oder 16 Loth gestoßene Cochenille und 12 bis
14 Pfund verdünnte salpetersalzsaure Zinnaussösung (die 1/4 ihres Gewichts Zinn aufgelöst enthält) zu. Ist die Mischung dem Sieden nahe,
so bringt man das vorher genehte Wollentuch 100 Pfund schwer hinein, und zieht es ansangs schnell dann langsam durch. Nach 11/2 Stunden oder später, wobei die Flüsseit siedend erhalten wird, nimmt
man es heraus, und wäscht es in reinem Wasser aus. Das angesottene Tuch hat unn eine Fleischfarbe augenommen. Zum Ausfarben
werden 51/2 Pfund gestoßene Cochenille in das siedend heiße Wasserbad gegeben, gut umgerührt, und dann 6 bis 8 Pfund Zinnaussösung zugesest. In diesem Bade wird die Waare kurze Zeit schnell,
und später eine halbe Stunde oder bis zur gänzlichen Erschöpfung der
Farbenbrühe herumgezogen.

Niederlandisches Berfahren, Ocharlach zu farben.

Einige niederlandische Tuchfabrikanten beobachten nachstehendes Berhaltniß beim Farben der Scharlachfarbe. Es werden zum Unsieden für 100 Psund Wollentuch 1/2 Pfund gereinigter Weinstein, 3/4 Pfund Curcuma, 1 Pfund Cochenille und 4 Pfund falpetersalzsaure Zinnauflösung genommen. Zum Ausfarben 4 Pfund gereinigten Weinstein, 1/2 Pfund Curcuma, 4 Pfund Cochenille, 6 Pfund Zinnauflösung und 2 Pfund Starkmehl.

Witalis Verfahren Scharlach zu färben.

Unfieden für 100 Pfund Ochafwollentuch.

In einem verzinnten kupfernen Ressel, oder einem kupfernen Ressel, der mit einem weit gestochtenen geschälten Weidenkorb ausgestüttert ist, wird dem Tuchgewichte nach, 17 bis 18 Mal so viel Basser sauwarm gemacht, dann 6 Pfund gereinigter Weinstein zugezeben, das Bad wohl durch einander gerührt, und wenn es etwas wärmer geworden, 1 Psund gepulverte Cochenille sorgfältig in demsselben vertheilt, und gleich darauf 5 Psund ganz klare salpetersalssaute

Zinnauflösung gut mit dem Bade vermischt. Sobald dasselbe zu kochen anfängt, läßt man das Tuch während zwei bis drei Umdrehungen des Haspels schnell darin herumziehen, und vermindert dann die Schnelligfeit der Bewegung. Nach einem zweistündigen Kochen nimmt man das Tuch heraus, lüftet es und bringt es an den Fluß, um es gut auszuwaschen. Man leert jeht den Kessel aus, reinigt denselben und geht zum Färben oder Röthen über.

Färben oder Röthen der Waare.

Den gut gereinigten Ressel füllt man mit ungefahr mit halb so viel Waser als man für das Ansieden verwendete an, und wenn er beinahe focht, gibt man 5½ Pfund sein gepulverte und durchgesiebte Cochenille hinzu, mischt sie gut mit dem Basser, und wenn sich, nachdem man aufgehört hat umzurühren, die Kruste, welche sich auf der Obersläche gebildet hat, von selbst an mehreren Stellen zertheilt, so gießt man nach und nach 14Pfund salpetersalzsaure Zinnaussösung hinzu, wobei man das Bad mit etwas kaltem Wasser abkühlt, wenn es überlausen sollte. Nach gutem Onrcheinaudermengen geht man mit dem Auch in dasselbe ein, zieht es zwei bis dreimal schnell darin herum, wonach man es eine Stunde lang kochen läßt, und dabei mit Stöcken in das Bad untertaucht, wenn es durch das Sieden in die Höhe getrieben wird. Nach dem Färben wäscht man es in dem Flusse gut aus, und trocknet ab, wonach man mit t lere Scharlachsarbe erhält.

Wenn man dem Scharlach mehr Feuer geben will, so reicht man dem Ansiedebade einige Späne Gelbholz oder auch etwas Curcuma; die Praxis allein, und ein geübter Blick entscheiden die grössere oder geringere Menge, welche man von diesen gelben Pigmenten zuzusesen hat.

Das Verhältniß der Cochenille und der Zinnauflösung, welches man zum Ansieden und Ausfärben nimmt, ist nach dem Belieben des Färbers verschieden, je nachdem man mehr oder weniger dunkle Schatztirung von Scharlachroth hervorbringen will. Das hier angegebene kann man im Allgemeinen als ein ausgezeichnetes betrachten.

Die Zinnauslösung bereitet sich Bitalis: aus 10 Theilen Salspetersäure von 24 Grad B., 22 Theilen Salzsäure 22 Grad B. und 4 Theilen graulirtem Zinn; oder 10 Theilen Salpetersäure, 5 Theilen Salzsäure, 5 Theilen Wasser und 21/2 Theilen Zinn. Die Zinnauslös

sung, welche bei dem Verfahren von Hölterhoff angegeben ist eignet sich auch ganz vorzüglich für die Darstellung des Scharlachs.

Im Schnitt zeigt sich jede Scharlachfarbe, weil sie im Tuche gefarbt wird, besonders bei dichter feiner Waare innerlich immer etwas
Weiß. Um diesem zu begegnen und alle Fasern bis ins Innerste
gleichförmig durchzusärben, hat Graf de la Boulain Marillac
ein Verfahren angegeben, welches darin besteht, daß man die Tuche
beim Unsieden und beim Farben durch zwei engzusammenstehende Walzen, die am Farbkessel angebracht sind, laufen läßt, welche das Wasser ausdrücken und dem Farbstoff das Eindringen erleichtern. Man
sest das Hin- und Herwinden zwischen den Walzen laufend so lange
fort, als der Prozeß des Unsiedens und Färbens dauert. Durch eine
folche Vorrichtung erhält man nicht allein eine tiesere, sondern auch
ganz durchgefärbte Farbe. Man kann sich dieser Methode auch bei andern Farben, welche im Tuche gefärbt werden, mit Vortheil bedienen.

Feuerfarbe wird mit einer größern Dosis gelbem Pigment und weniger Cochenille erzeugt.

Salbscharlachfarbe wird in Berbindung mit Cochenille und Krapp dargestellt, wenn die Halfte der Cochenille durch Krapp ersest wird, und im Uebrigen beim Unsieden und Ausfarben man eben so wie beim Scharlachfarben operirt.

Carmoisin: Kirsch: Rosenroth: und fleischrothe Farbenabstufungen.

a) Aechte carmoisinrothe Farbe.

Die Hauptbass zur Entwicklung und Befestigung des Pigments der Cochenille für achtes Carmoisin ist die Thonerde, hin und wieder auch durch Zinnauslösung unterstüßt. In den Färbewerkkätten differiren in quantitativer hinsicht die Zusammensegungen der verschiedenen Salze und die Menge der Cochenille zur hervorbringung einer schönen und achten Carmoisinfarbe von einander. Je mehr Cochenille übrigens genommen wird, um so intensiver erscheint die carmoisinrothe Farbe.

Nach dem einen Verfahren werden zum Unsieden auf 1 Pfund Schafwollentuch, 7 Loth Alaun und 3 Loth gereinigter Weinstein genommen und das Tuch eine Stunde lang in dem heißen Bade erhalten. Das Ausfärben erfolgt mit 2 Loth Cochenille und aus ganz wenig salpetersalzsaurer Zinnauslösung, während 80 Minuten langem Rochen.

Oder es werden für 100 Pfund Wollentuch 20 Pfund eisenfreier Alaun und 10 Pfund gereinigter Weinstein genommen und das Tuch eine Stunde lang in dem Bade kochend erhalten. Jum Ausfärben wah, rend 30 Minuten langem Kochen werden 8 bis 6 Pfund Cochenille mit Zusap von nur wenig salpetersalzsaurer Zinnauslösung verwender, je nachdem man die Carmoisinfarbe durch mehr oder weniger Cochenille heller oder tiefer zu erhalten wünscht.

Nach einem andern Verfahren, wobei mehr Zinnaussosung in Anwendung kommt, werden für 100 Pfund Schaswollentuch zum Anssieden 8 Pfund eisenfreier Alaun, 4 Pfund gereinigter Weinstein, 1½ Pfund salpetersalzsaure Zinnaussösung, die mit ½ Pfund Schwefelssaure versetzt wird, und 2 Pfund Weizenkleien genommen, und die Waare eine Stunde lang in dem Bade gekocht. Zum Aussärben verwendet man 4½ Pfund sein gepulverte Cochenille, die zuvor mit 8 Pfund Salmiakgeist angerührt theilweise gelöst wurden, und ½ Pfund salpetersalzsaure Zinnaussösung. Das Aussärben wird 80 Minuten lang kochend verrichtet.

Man kann die Carmoisinfarbe auch erhalten, wenn scharlachroth gefärbtes Tuch in einer Alaunauslösung von 2 Theilen Alaun auf
100 Pfund Tuch heiß durchgenommen wird. Un ächt in der Farbe
kann Carmoisin auch dargestellt werden, wenn Scharlach in einem
schwachen Kali, Natron oder Seisenbade durchgenommen wird. Ersest man die Hälfte der Cochenille durch Krapp und manipulirt im
übrigen wie beim Carmoisinfärben, so wird Halb carmoisin
erhalten.

b) Levantische carmoisinrothe Farbe.

Das Versahren, die levantische carmoisinrothe Farbe oder Tüxkischroth auf Schaswolle, welches bei den Osmanen beliebt ist, verdanken wir in ihrer vollständigen Darstellungsweise dem Schönsfärber Valentin hegmann in Dillenburg, der sie verbesserte und folgendermaßen beschreibt:

»Für zwei gebaste Wollentücher beiläufig 60 Pfund schwer, wird in einem zinnernen Kessel reines Wasser erhipt, hernach in demselben 2 Pfund Pottasche gelöst und 1½ Pfund Weizenkleie hinzugebracht, dann gut unter einander gerührt. Wenn das Bad sich zum Kochen auschickt, werden die Tücher eingelassen, 20 Minuten lang durch hin= und Herwinden des Haspels bearbeitet und alsdann eine

Stunde lang in diefer Borbereitungebrube gefocht. Man nimmt die Baare heraus, wascht sie im Flusse aus, und legt sie zur folgenden Behandlung bei Geite. hat man eine zweite Partie Lücher durchjunehmen, so fest man dem Bade etwas weniger Pottasche zu. Es werden nun 8 Pfund Alaun und 6 Pfund gereinigter Weinstein in einem Ressel in Flugwasser aufgelöst und ebe die Auflosung zu sieden beginnt, gibt man 11/2 Pfund feinen hollandischen Rrapp, der zuvor nebft 4 Loth Cochenille, in etwas Baffer eingeweicht mar, hinein, und nachdem alles wohl gerührt worden ift, werden die Tücher eingehafpelt, und unter den gewöhnlichen Manipulationen 2 Stunden lang gesotten. In diesem Unsiedbade erhalt die Baare eine Urt Rosa, welches als der Grund zu dem nachherigen Carmoifin angesehen werden muß. Die Tucher werden nun in fließendem Baffer ausgewaschen, um fie von den oberflächlichen oder mechanisch anhängenden Salttheilchen ju befreien Erlaubt es die Zeit, daß man sie einige Tage mit der Beize befeuchtet liegen laffen fann, ebe fie gefarbt werden, so erhalt man eine noch schönere rothe Farbe.

Zum Ausfärben füllt man den Kessel mit Wasser, sett dem Bade 2 Pfund gereinigten Weinstein, und darnach 8 Pfund gestoßene und eingeweichte Cochenille hinzu. Nachdem das Bad einige Minuten das mit gesocht hat, sett man 3 Pfund salpetersalzsaure Zinnaustösung und gleich darauf 6 Pfund feinen hollandischen Krapp hinzu, vermischt Alles wohl mit einander, und bringt die Tücher hinein. Diese werden in der ersten halben Stunde fleißig umgehaspelt, worauf man sie 1½ Stunde start wallen läßt, unter welcher Zeit sie einige Male gedreht werden. Nun nimmt man die Waare heraus, um sie augen-blicklich zu spülen, wobei dieselbe, um sie von dem daraufhängenden Krapp zu reinigen, mehrere Male mit Wasser ausgestoßen wird.

Hat man mehr als eine Partie Baare zu farben, so können die Tücher, nachdem sie auf die oben angegebene Beise in der Kalilauge mit Beizenkleie behandelt worden sind, in dieser Ausmach flotte gebeizt oder angesotten werden, wobei die Cochenille erspart wird, in: dem man jest deren keine zu nehmen bruucht. Die in der Kalilauge vorbereitete Baare muß baldmöglichst der Beize unterworfen werden, weil durch langes Liegen man sich der Gefahr aussett, daß die Baare blaue Flecken bekommt, die nicht wieder wegzuschaffen sind.

Hegmann bereitet die Zinnauslösung für diese Farbe auf nachstehende Weife: 10 Loth Salmiaf, 8 Loth Rochsalz werden in 1½ Pfund weichem Wasser aufgelöst, 5 Pfund Salpetersaure zugeset, und in geringen Portionen nach und nach ¾ Pfund Zinn aufgelöst, der Austösung zulett 5 Pfund Wasser zugesett.

c) Kirschrothe Farbe.

Um Kirschroth zu erhalten, gibt man zuerst ein neues Unsudbad mit Weinstein und Zinnauslösung, und dann das Färbebad mit dem Röthungsbade, welches zum scharlach färben gedient hat, dem man aber Weinstein, salpetersalzsaure Zinnauslösung und Cochenille zusseht. Man darf die Waare nur halb solange in dem Ansudz und Rothebade lassen, als es nothig ware um sie Scharlachroth zu färben. Man vermindert die Zeit nach der Zartheit der Schattirungen.

d) Rosafarben.

Rosafarbe wird erhalten, wenn man mit dem Röthungsbade, welches für Kirschroth diente, ansiedet, und dann das Rothbad mit etwas gereinigtem Weinstein und Zinnauflösung und einer geringen MengeCochenille bereitet. Die Farbe fann man dunkler oder heller machen, wenn man das Tuch unmittelbar, nachdem es gefärbt wurde, in heisem Wasser durchnimmt.

Rosafarbe wurde gewöhnlich zuerst scharlachroth gefärbt, und dann durch faulen Harn oder Ammonium in Rosa umgeandert. Diese Farbe ist jedoch nicht dauerhast, am wenigsten gegen die Einwirkung der Säure. Wird die Farbe mit Hinweglassung der Quercitronrinde und Anwendung der schwefelsauren Zinnaustösung nach Bancrofts Versahren, Scharlach zu färben, dargestellt, so erhält man eine so-lidere Rosafarbe.

Für das sogenannte Berliner Rosa werden für 100 Pfund Wollentuch zum Ansieden 6 Pfund Alaun und 8 Pfund gereinigter Weinstein genommen, alsdann zum Ausfärben 1 Pfund Cochenille, welche zuvor in 4 Pfund Salmiakgeist durch Erhipen theilweise gelöst werden, und 1½ Pfund salpetersalzsaure Zinnauslösung verwendet. Man färbt 20 bis 25 Minuten lang kochend, wascht und trockuet ab.

Rosa mit einem Schein ins Ponceau. Man siedet für 100 Pfund Wollenzeug mit 9 Pfund schwefelsalpetersaurer Zinnaustösung kochend an, und färbt mit 3/4 Pfund Cochenille während einer Vierztelstunde kochend aus

e) Fleischfarbe.

Fleisch farbe macht man nach einem Rothbade, wenn man einen Theil des Bades weggießt, und dafür eine gleiche Menge Bafe ser hinzubringt. Man geht mit dem genetzten Tuch in das Bad ein und erhitt es zum Kochen, welches man nur einige Minuten lang fortsett.

f) Beingrau.

Das Rothbad, welches zum Scharlachfärben gedient hat, braucht man auch bisweilen zur Bereitung des Weingrau (gris vineux); man darf das Bad nur auf die angegebene Weise wie bei Fleischsarbe auffrischen, und dann zuerst etwas Gallapfel und später etwas Eisenvitriol zusehen.

Die gangbarften Cochenillefarben, welche aus einer Vermischung von Roth und Blau bestehen, sind:

Die Purpurfarbe, welche erhalten wird, wenn der Wolle zuvor ein hellblauer Körpergrund gegeben wird, hernach mit ²/₄ Alaun und ²/₅ Weinstein im Verhältnisse zum Gewicht des Zeuges angesoten, und hernach in einem Bade mit ²/₃ Cochenille, dann etwas wenig Weinstein zugesetzt ausgefärbt wird.

Für Wiolett, wo ein stärkerer blauer Grund gegeben, und zum Röthen mehr Cochenille genommen wird. Sowohl Purpur als violette Farbe, wird gewöhnlich nach dem Röthen des Scharlacks in dem benutten Bade gefärbt, welches mit einer hinlanglichen Menge Cochenille und Weinstein aufgefrischt wird.

Für Lilas, Taubenhalsfarbe, Malvenfarbe, wird nur ein schwacher blauer Grund gegeben, und die Waare in dem Absudbade, welches für violett gedient hat, dem etwas Alaun und Weinstein zugesetzt wird, angesotten, und nachher ein stärkeres oder schwächeres Cochenillebad gereicht.

Bei Pfirsichblüthfarbe wird wie bei den drei vorhergegangenen Farben nur mit dem Unterschiede verfahren, daß man beim Röthen etwas Zinnauflösung zusest.

Man nimmt in der Regel bei diesen Farben an, daß für helle Schattirungen mehr Weinstein als für dunkle erforderlich ist, daher man die Menge des Weinsteins um 1/4—1/5 Psund vermehren kann, je nach der Nuance, die man zu haben wünscht.

Weniger dauerhafte (unachte) Purpur, Biolette, Lilas, Pfir:

sichbluth 2c. 2c. Farben werden erhalten, wenn schafwollene Zeuge mit Alaun und Weinstein oder Zinnauslösung angesotten, dann mit Lappentinktur oder Indigocarmin gebläut, und zulest das Rothbad mit Cochenille gegeben wird.

Die Cochenillefarben, welche aus einer Vermischung mit Gelb entstehen, werden meift mit schon benutten Badern, in welchen Scharlach gefärbt wurde, dargestellt.

Rostfarbe farbt man nach dem Unsieden des Scharlache, ohne irgend einen Zusat.

Für Feuerfarbe läßt man im schon benußten Rothbade des Scharlachs Visetholz in einen Sack gebunden kochen, nimmt den Sack heraus, sest dem Bade Cochenille und Zinnauflösung zu und farbt darin.

Granatblüthenfarbe färbt man nach den vorhergehenden in demselben Babe, indem man neuerdings Wisetholz darin absiedet, nachher Weinstein und Zinnauflösungzusett, gut durcheinander rührt, und das Tuch auf die gewöhnliche Weise darin behandelt.

Rapuzinerbraun kann nach der Granatblüthenfarbe gefärbt werden, wenn man in dem Bade Visetholz abkocht, dem nachher Weinstein und Zinnauflösung zugesetzt wird.

Für Langousten-, Orange-, Jonquillen-, Goldund Cassienfarbe kann das vorhergehende Bad benutt werden, wenn Visetholz darin gekocht und etwas Cochenille mit mehr oder weniger Beinstein und Zinnaustösung zugesetzt wird. Bei Gold- und Cassienfarbe setzt man Krapp zu.

Chamois=, Milchkaffee und Milchchocolaten farbe färbt man ebenfalls nach dem Ansieden des Scharlachroths. Bur Erreichung der ersten Farbe setzt man Visetholz und ganz wenig Zinnaustösung zu; die zweite Farbe erfordert wenig Visetholz, auch wenig Zinnaustösung und ganz wenig Krapp, wogegen die dritte Farbe außer den Materialien der zweiten, noch Cochenille und Weinsstein bedarf.

Man erhält auch noch verschiedene Farbenschattirungen durch Verbindung von Gelb mit dem Halbscharlach. dem Carmoisin und Halbcarmoisin.

Den Och muck febern, als thierisches Produkt, kann man mit dem Pigmente der Cochenille dieselben Farben wie der Schafwolle er-

theilen, wobei man sich in den meisten Fallen gang desselben Verfahrens wie in der Schafwollenfarberei bedient.

B) Unwen dung der Cochenille in der Seidenfarberei.

Die Bersuche, die Seide mit Cochenille schon Scharlach zu farben, führten zu keinem genügenden Resultat. Och effer machte im Jahre 1751 ein Berfahren bekannt, und Macquer 1768 eines, welches jenem mit weniger Abanderung ganz gleich fam; beide aber erwiesen sich als unbewährt. Bancroft, der sich viele Mühe dar. um gab, ließ Geide zwei Stunden in schwefelfaurer Zinnauflösung, die mit ihrem fünffachen Gewichte Waffer verdunnt mar, weichen, und brachte die gebeiste Waare halb trocken in ein Bad von 4 Theilen Cochenille und 3 Theilen Quercitronrinde, in welchem sie ausgefarbt wurde. Er erhielt dadurch eine Farbe, die sich zwar dem Scharlach naberte, jedoch feine wirkliche Scharlachfarbe war. Wenn die fo gefarbte Seide noch einmal gang leicht in verdunnter schwefelsaurer Binnauflösung gebeigt wurde, und nachgebends zum zweiten Male in dem Karbebade ausgefarbt, dann im Saflorbade aufgefarbt murde, fo erhielt er eine ziemlich schone, jedoch nicht ganz dauerhafte Scharlachfarbe.

Carmoisinfarbe.

Die seine oder achte Carmoisinsarbe auf Seide kann in ihrem schönsten Glanze nach Vitalis auf folgende Weise dargestellt werzben: Man entschält 25 Pfund Seide durch Auskochen in einem Seizsenbade mit 5 Pfund Marseiller Seise, und wascht nach dem Auskochen möglichst rein im Flusse aus. Die gereinigte Seide wird jest in ein starkes Alaunbad 10 bis 12 Stunden lang eingelegt, nach dem Herausnehmen in reinem Wasser ausgewaschen, zweimal am Flusse geschlagen und zum Färben gebracht.

Zum Farben wird ein langer Kessel mit Wasser fast zur Salfte gefüllt, und wenn dieses kocht, 2 bis 3 Pfund Gallapfel zugegeben, nach einigem Auswallen werden 3 bis 5 Pfund gemahlene und durchgessiebte Cochenille, je nachdem man die Seide in der Farbe durch mehr oder weniger Cochenille dunkler oder heller zu haben wünscht, eingestührt, hernach 1½ Pfund gereinigter Weinstein, und nach der Aufslösung desselben 1½ Psund salpetersaure Zinnaussösung hinzugebracht. Nachdem das Ganze gut durcheinander gerührt, füllt man den Kessel mit kaltem Wasser voll, so daß 9 bis 10 Maß Wasser auf

1 Pfund Seide kommen. Die Seide wird jest eingetaucht und so lange durchlaufen gelassen, bis sie ganz gleichförmig angefallen ist, wonach das Feuer verstärkt und man die Seide in dem Bade zwei Stunden lang kochen läßt. Nach Verlauf dieser Zeit zieht man das Feuer zu-rück, taucht die Seide in dem Bade unter und läßt sie 5 bis 6 Stunden darin liegen, wonach sie herausgenommen, am Flusse zweimal geklopft und auf Stangen abgetrocknet wird.

Um das Carmoisin dunkler (bräuner) zu nuanciren, passirt man die gefärbte Seide in einem Bade von schwefelsaurem Eisen (Eisenvitriol); wenn Gelbholzbrühe dem Bade zugesetzt wird, lassen sich die Abstufungen ins Gelbe disponiren.

Bancroft ertheilte der Seide in Verbindung mit dem Pigmente der Cochenille durch nachstehende Beizen, die hier bezeichneten schönen Farben: 1) durch Kalkwasser oder schwefelsauren Kobalt ein schönes Purpnr; 2) durch salzsauren Baryt eine lebhafte Lilasfarbe.

Rosa und Incarnatfarben.

Um Rosenroth zu farben, werden für 10 Pfund Seide, 2 Pfund eisenfreier Alaun gelöst, die Seide in dem kalten Alaunbade 6 bis 8 Stunden lang gebeizt, dann ausgewaschen und mit der Abkochung von 2 Loth Cochenille gefärbt, gut gewaschen und abgetrocknet Man farbt die Seide auch Rosa, ohne sie vorher zu alaunen; bei diesem Versahren wird sie gut geschweselt, dann kalt mit in Alaun oder in Ammoniak gelöster Cochenille gefärbt, hernach ohne auszuwaschen abgetrocknet. Sest man dem Cochenillebade etwas gereinigten Weinstein oder Weinsteinsaure zu, so wird das Bad besser erschöpft, und die Farbe erscheint um so voller. In Lyon pflegt man der Seide ein lebhaftes Rosa dadurch zu ertheilen, daß man sie gleich aus der Schweselkammer im Cochenilleammoniacalbade farbt.

Sohseide (Souple) schwefelt, dann 8 bis 10 Stunden in eine 8 bis 10 Grad B. starke schwefelsaure Zinnaustösung einlegt, nachher eine Stunde lang in ein schwefelsaures Bad bringt, und alsdann in einem Cochenilleammoniacalbade dem etwas gereinigter Beinstein zugesetzt wird, farbt. Durch Waschen im Wasser wird die Farbe blaulicher.

Man kann der Seide auch ein schönes Rosenroth mit Weinstein und Zinnauflösung ertheilen. Die Zinnauflösung hierfür besteht aus I Theil Zinn in einem Gemisch von 4 Theilen Salzsäure 22 Grad B. und 2 Theilen Salpetersaure 36 Grad B. aufgeloft. Jum Farben wird die Zinnaustosung mit der Halfte ihres Gewichts gereinigten Weinsteins vermischt, und hernach derselben mit Weinstein gesättigter Cochenilleabsud zugegeben. Von der Cochenille muß man dem Ge-wichte nach zweimal so viel, als von der Zinnaustosung anwenden. Die Seide nimmt man dann in der Kalte durch die Farbestüssigkeit, nachdem man sie zuvor hinreichend mit Wasser verdunnt hat.

Gibt man der Seide zuvor einen Grund mit Orlean, so erhalt man verschiedene Farbenabstufungen.

Incarnatroth stellt man dar, wenn Seide in salpetersalz-saurer Zinnaustösung 20 bis 22 Grad B. stark, 10 bis 12 Stunden lang gebeigt, hernach in ein schwefelsaures Bad gebracht und zulest in einer Abkochung von Cochenille (1 Loth Cochenille auf 10Pfund Seide) gefärbt wird.

Die salpetersalzsaure Zinnauflösung sur Inearnatroth wird bereitet, wenn in einer Mischung von 9 Pfund Salzsäure 22 Grad B. und 4 Pfund Salpetersäure 86 Grad B. 2 Pfund Zinn aufgelöst werden.

Cochenillefarben in Bermischung mit Blau find:

Das achte Biolett, für welches man die Seide schwächer als für Carmoisin alaunt, und mit 4 Loth Cochenille auf 1 Pfund Seide farbt. Nach dem Rothfarben wird gut gewaschen, zweimal geklopft, und die violette Schattirung in der Indigofüpe gegeben, wonach wieder gewaschen, und zur Belebung ein Orseillebad gegeben wird, welches bei hellen Schattirungen unumgänglich nothwendig ist.

Purpurroth wird der Seide ertheilt, wenn alaunte Waare mit Cochenille gefärbt und darauf eine leichte Schattirung von Blau erfolgt. Das Bläuen verrichtet man dadurch, daß man in faltes Wasser Küpenliquidum gibt, und die roth gefärbte Seide darin durchnimmt. Dunkle Schattirungen können auch in einer schwachen Küpe gegeben werden.

Bei Melkenfarbe, Leinblüthenfarbe 2c. 2c. wird ein schwächeres Cochenillebad gereicht, und nachher bis zur Muance gebläut.

C) Anwendung der Cochenille in der Lederfarberei.

In der Lederfärberei wird die Cochenille zum Färben des rothen Saffians, auch Maroquin und Maroccoleder genannt, verwendet, obgleich in Persien, Armenien und einigen andern Theilen Asiens die Farbe ursprünglich mit Kermes oder Stocklack hervorgebracht wird.

Die fabrikmäßige Darstellung des rothen Saffians ist als ein bochst wichtiger Industriezweig durch alle lander der Welt zu betrachten, ich kann daher nicht umhin, diesem interessanten Gegenstand die gebührende Aufmerksamkeit auch in diesem Werke zu widmen, und alle mir zu Gebote stehenden vorzüglich beachtenswerthen Verfahren, die bei den verschiedenen Volkern ausgeübt und mit Cochenille gefärbt werden, hier aufzunehmen *).

Bancroft sagt über das Rothsärben des Saffians mit Cochenille: »Um den Fellen für den Farbestoff der Cochenille eine Borber reitungsbasis zu geben, werden die Ziegenhaute, welche von ihren Haaren durch Kalkwasser befreit und gehörig gereinigt worden, auf der sogenannten Haarseite mit einer gesättigten Alaunaussösung gesträntt, welche man mittelst eines Schwammes öfter und gleichförmig aufträgt. Nach einer Zwischenzeit von 8 bis 4 Stunden wird ein Absud von Cochenille, den man geseihet hat, ebenfalls mit einem Schwamm auf dieselbe Seite, etwas warmer als blutwarm aufgetragen; es darf nicht viel warmer sein, um nicht das Leder zu frispeln. Diese Auftragung wird von Zeit zu Zeit wiederholt, bis eine hinlangslich volle gleiche Farbe dargestellt worden. Hernach werden die Felle in Kleienwasser eingeweicht und mit einem Absud, entweder von Gallassel oder von Sumach oder einer Mischung von beiden gelohnt.«

Bancroft wendete auch verdünntes falzsaures Zinn statt der Alaundasis an, oder auch eine Wischung von beiden, und erhielt dadurch eine noch etwas verbesserte Farbe.

Bereitung des rothen Gaffians in Aftrachan

Eine genaue Beschreibung der Bereitung des rothen Saffians in Astrachan, in welchem Orte sich 6 ausgezeichnete Saffianfabriken bes finden, ohne derjenigen zu gedenken, welche in andern Theilen des russischen Usiens augetroffen werden, verdanken wir Professor Dr. 3. C. Petri. In Astrachan bedient man sich zum Färben ausschließ.

^{*)} Im Jahr 1835 habe ich in einer Abhandlung die Fabrikation des rothen Saffians in den böhmischen Mittheilungen für Gewerbe und Handel niedergelegt, auch befindet sich dieser Gegenstand theilweise bei dem Artikel Cochenille, welchen ich für die allgemeine Encyclopädie von Erschund Gruber (1830) bearbeitete, abgedruckt.

sich der Cochenille, und beobachtet dabei nachstehendes Verfahren. Zum achten Saffian werden keine andern als Bock- oder Ziegenfelle genommen; die geringeren macht man aus Schaffellen, die aber weinig Absat sinden, und daher nur in kleinen Vorrathen verfertigt werden.

Zuerst legt man die Felle in große Rufen, und gießt Flußwasser darüber, in welchem man fie dreimal 24 Stunden oder nach Beschaf. fenheit etwas langer liegen laßt; bann werden fie herausgenommen; man läßt das Wasser von jedem Fell abtriefen, drückt es rein aus, und beschabt hierauf eines nach dem andern auf der Streckbank mit einem Schabeisen gang gelinde auf der Fleischseite, theils um die größten Unreinigkeiten wegzunehmen, theils und vornehmlich aber um die haut zu eröffnen, und zu der folgenden Bearbeitung geschmeidiger zu machen. Runmehr ift das vornehmfte Geschäft die haare recht rein abzupußen, welches durch Kalk bewerkstelligt wird. Man rührt nam: lich auf 100 Pfund Felle ungefahr 2 Megen ungeloschten Kalt in Rufen mit Fluswasser wohl untereinander, und legt die Felle fo hinein, daß der Ralf allenthalben gleich vertheilt wird. In diefer Ralffluffigfeit lassen die Astrachan'schen Gerber (welche meistens Tartaren sind) die Felle oft 8 Wochen lang liegen. Dieses ist aber nicht gut, denn dadurch werden die Saffiane fo murbe, bruchig, sprode und gan; verbrannt, daß sie fast zu Michts taugen, und die Kaufer damit betrogen werden. Es ift schon hinreichend, wenn man fie 12 bis 14 Lage in der Kalkbeize liegen läßt.

Nach dieser Zeit nimmt man die Felle wieder heraus, schwemmt sie rein ab, und schabt das erweichte und murbe gewordene Haar mit Schabeisen vorsichtig herunter. Es geschieht nicht selten, daß von der ersten Kalklauge die Haare nicht alle losweichen, sondern noch viele kleine Harchen und Stoppeln zurückleiben. In diesem Falle mussen die Felle wieder in eine frische Kalklauge gelegt, und ost noch 14 Tage darin gelassen werden, die Haare rein abgehen, die Haut recht glatt wird, und ein schönes, helles, weißes Ausehen bekommt, zumal auf der Haarseite.

Die zweite Verrichtung, welche man mit den Fellen vornimmt, ist, daß man den Kalf wieder herausbringt. Hiezu bedient man sich der so hißigen Hunde-Exfremente, oder des weißen Enzians, welche in der Absicht fleißig gesammelt werden. Manzerstößt die Exfremente, schüttet sie in eine enge, nicht gar zu große Kufe, gießt warmes

Baffer tarauf, rührt die Mischung wohl durcheinander, und packt die gesäuberten Felle damit in eine andere Rufe, so daß man den aufgeweichten Hundekoth über jedes Fell einstreut und gleich verbreitet. Mit dieser Zuthat muffen die Felle nun abermals 24 Stunden, oder bei wenigeren Exfrementen etwas langer liegen. Das Verhaltniß laßt sich nicht gang genau bestimmen, weil sich die Saffianbereiter in der Regel bloß nach dem Augenmaße richten, und nur dahin seben, daß das Wasser recht dick und trübe, und folglich scharf genug sei. Die Felle fommen aus dieser Beize viel geschmeidiger, weicher und dünner, als sie vorher waren, und sind nunmehr von der äßenden Schärfe des Kalks gang befreit. Man muß aber auch diese Beize unverzüglich herauszubringen suchen, damit die Felle davon nicht noch mehr als von der Kalklauge leiden. Die meisten Gerber sind auch fleis sig darauf bedacht, daß die Felle in der letten Beize nicht zu lange liegen bleiben, welches sie aus dem außern Unsehen, der Verdunnung und Geschmeidigfeit derselben zu beurtheilen verstehen. Sobald die Felle herausgenommen find, wird die unreine Feuchtigkeit wohl ausgedrückt und ausgepreßt. Unmittelbar darauf legt man sie in eine Rufe, worin Weizenfleien zu einem ziemlich dicken Brei mit warmem Baffer angerührt worden ift, und läßt fie dreimal 24 Stunden darin liegen, bis alle Unreinigkeiten ausgezogen, und die Felle gehörig aufgequollen sind.

Nach der Säuberung von den Haaren beginnt nunmehr die eigeuts liche Zubereitung der Felle. Sie werden aus dem Kleienbrei herausgenommen und mit Honig folgendergestalt zurecht gemacht. Man nimmt auf 80 Felle ungefähr 25 Pfund Honig*) kocht denselben in einem Kessel, gießt so viel Wasser hinzu, als zur gehörigen Verdünznung nöthig ist, und rührt ihn während des Siedens sleißig um. Darauf läßt man den Kessel so lange fühlen, bis das Honigwasser lauswarm ist, oder höchstens so heiß, daß man die Hand darin leiden kann. Nun gießt man dasselbe auf die einzelnen, in kleine Trögen ausgebreiteten Felle mit Kellen aus, bis es von ihnen ganz eingesogen wird. Sind alle Felle von der Honigmischung gehörig eingetränkt, so packt man sie in eine trockene Ruse dicht übereinander zusammen, legt einen Deckel von Bretern und Gewichte darauf, und bedeckt die

^{*)} In mehreren Gegenden bedient man sich statt des Honigs der Feigen. Man kann sich auch des Robzuckers oder des Starkesprups bedienen.

ganze Rufe oben mit Filzdecken', Teppichen ober Pelzen, damit der Dunst während der Gährung nicht versliege. In dieser Gährung müssen die Felle dreimal 24 Stunden liegen, wodurch sie den Kern bestommen. Aus der Hönigkufe spült man sie in lauem Wasser rein, ringt sie so trocken als möglich aus, und tränkt sie alsbald in einer mäßig starken, mit reinem Kochsalz versehenen Lacke oder Sole, worin man sie 5 bis 6 Tage liegen läßt. Nachher werden die Felle auf reinen Stangen aufgehängt, damit die Sole abtrieft, weil es für nachtheilig gehalten wird, sie mit den Händen auszuringen oder auszupressen. Jest haben sie auch ihre ganze Zubereitung erhalten und können roth gefärbt werden.

Bur rothen Farbe bedient man sich der Cochenille auf folgende Urt: Man focht zuerst eine Quantitat von dem in den Ustrachan'schen Steppen häufig machsenden Kraute Tschagan (Salsola ericoides nach Pallas) und nimmt davon auf'4 Eimer Baffer ermas weniger als ein Pfund. Man lagt es eine Stunde fieden, wodurch das Baffer eine dunkelgrune Farbe erhalt, aber keinen scharfen Geschmack aunimmt. Die Saffianmacher geben dabei genau Acht, daß das Baffer nicht zu fehr gefärbt werde, sondern auf den Ragel getröpfelt eine taum merklich hellgrune Farbe zeige. Im Fall es zu viele grune Theilchen aufgenommen hat, schöpfen sie einen Theil aus und gießen fri= sches Wasser hinzu, womit das Kraut nochmals sieden muß, bis das Wasser den rechten Grad der Saturation erhalt. Alsdann wird das Rraut mit einer Schaufel rein aus dem Reffel genommen und nun die zuvor gepulverte Cochenille (auf einen Ressel von 4 Eimer etwa ein halbes Pfund) hineingeschüttet, wohl umgerührt und starkes Feuer gehalten, wobei man aber Ucht zu geben hat, daß der rothe Schaum, welcher sich im Sieden oben zeigt, nicht übersiede, daher man beständig etwas abschöpft und wieder zugießt, um durch die Kühlung das Ueberlaufen zu verhindern und den Schaum zu dampfen.

Nach ungefähr anderthalb Stunden Siedens hat das Baffer eine schöne hochrothe Farbe bekommen; weil aber viel davon eingekocht ist, so füllt man den Ressel wieder mit dem rückständigen Dekokte des Krautes Tschagan auf und kocht die also verdünnte Farbe aufs Neue, bis man wahrnimmt, daß sich die Cochenille gut aufgelöst hat, und die Farbe recht lebhaft geworden ist. Darauf wird 2 Loth gestoßener und gebrannter Alaun in den Kessel geworfen, den man mit der Farbe noch eine Viertelstunde aufsieden läßt, worauf man das Feuer aus-

gehen läßt und bloß die Rohlen beibehalt, so daß die Farbe einen solchen Barmegrad behalt, daß man die Sand barin leiden fann.

Nunmehr nimmt man die zum Farben bereiteten Felle, gießt die Farbe kellenweise in Mulden aus, faltet ein Fell nach dem andern mit der Haarseite aufwärts zusammen, und durchwirkt sie in ihrer Portion Farbe so lange, bis sie alle farbenden Theile gleich start einzgesogen haben, und nur etwas von bleicher Flüssigkeit übrig ist. Nach dieser ersten Farbung drückt man die Felle sanft aus, hängt sie einzeln über Stangen, und wenn man mit allen fetrig ist, schreitet man zur zweiten, dritten und vierten Farbung, so daß auf jedes Fell Kellen voll von der Farbe kommen. Aus der vierten Farbe werden die Felle nicht mehr ausgedrückt, sondern ganz naß zum allmählichen Auslüsten und Trocknen über Stangen gehängt.

Nach dem Färben gibt man den Fellen noch eine Gerbe mit den Blättern des Gerberbaums (Rhus cotinus nach Pallas), den die Armenier Belge nennen. Die gepulverten trockenen Blätter, welche die Astrachan'schen Gerber von Terek am Kaukasus bekommen, werden in breiten Trögen zuseinem dunnen Brei mit Flußwasser angerührt und die gefärbten Felle darein gelegt, daß sie ganz ausgebreitet sind, und zwischen einem jeden hinlängliche Blätterlohe bleibt, worauf man sie über einander geschichtet mit bloßen Füßen in die Tröge eintritt. In dieser Gerbe (Quas) liegen die Saffiane 8 Tage und 8 Nächte, doch so, daß alle Mal über den andern Tag frische Lohe gegeben wird, so daß demnach 4 Lohen nöthig sind.

Hirachan sowohl als in ihrem Lande Saffiane bereiten, zur vorzügsichen Gute ihrer Saffiane auf 1/2 Pfund Cochenille 2 bis 21/2 Loth Orseille in den Färbekessel geben, die aber die meisten andern Saffiannacher, Russen und Tartaren, des hohen Preises wegen weglassen. Dieses wird als Ursache angenommen, warum die türkischen rothen Taffiane die Astrachanischen an Schönheit der Farbe in der Regel 10ch übertreffen. Auch hat man die Bemerkung gemacht, daß die erstoßenen Galläpfel dem Saffian eine bessere Gerbe geben. Die zarbe soll dadurch so dauerhaft werden, daß sie nicht eher als mit em Leder vergeht, wo hingegen die mit dem Gerberbaum bereiteten Jassiane eher zu verschießen ansangen. Die Galläpfel sind aber in istrachan zu theuer, als daß sie die Saffianmacher häusig verwenzen können. Die Tartaren in Rasa an farben ihre Saffiane statt der

theuern Cochenille mit Rothholz und gerben wit dem Mehlbeerstrand (Uvaursi). Das sind aber eben daher die schlechtesten Saffiane, die sehr bald die Farbe verschießen lassen.

Sind die Saffiane aus der Gerbe genommen, so ist nun noch die lette Arbeit übrig. Man läßt sie nämlich eine Zeitlang an der Luft trocknen, schabt sie alsdann auf der Streckbank mit scharfen Schabeisen auf der Fleischseite recht glatt und rein, wäscht sie hierauf mit Flußwasser, spannt das Fell gehörig mit Pflöcken im ganzen Rande herum aus, und läßt sie so trocken werden. Hierauf müssen die Felle nochmals mit einem hölzernen Stabe auf der Haarseite geglättet werden, und zuletzt legt man sie auf einen dicken Filz, wo man mit einer eisernen Sechel, welche stumpfe Spisen hat, diesenigen Grübchen, welche die Saffiane gewöhnlich haben, auf eben dieser Seite eindrückt. So sind sie nun für den Verlauf fertig, ohne daß man sie, wie Gme lin in seiner Reise sagt, erst mit Leinöl einschmieren sollte, welches sie unsehlbar verschlechtern würde. Ein rothes Saffiansel fostet wegen der theuren Farbe auf der Stelle 2½ bis 8 Rubel.

Ueber die Fabrikation des rothen Saffians in der Türkei.

Der ehemalige französische Consul zu Salonichi, Felix Beaujour, war der Erste, welcher genaue Nachrichten über die Fabrikation des rothen Saffians in der Türkei nach Frankreich brachte. Seine Bekanntmachung über diesen Industriezweig besteht in Folgendem:

Die Ziegenfelle werden im Orient immer zu 36 Stücken zusammengeheftet in die Kalkgrube eingelegt, nach dem Herausnehmen in kaltem Wasser ausgewaschen und im Schatten getrocknet. Sie werder jett auf einander gelegt, und so lange liegen gelassen, bis sie sich erhisen und die Haare losgehen, worauf sie abgeschabt werden. Du Felle werden nun aufs Neue in die Kalkgrube gebracht, um sie auch auf der Fleischseite zu reinigen, wonach sie gewaschen und auf dem Schabebaum auf dieselbe Weise entsteischt werden.

Nach dieser Operation behandelt man sie in einer Abkochung von Hundskoth. Es werden 30 Pfund dieser Exkremente mit 30 Pfund Wasser in einen geräumigen Ressel gebracht und mit hölzernen Stäber im Kochen fleißig umgerührt. Hiebei beobachten die Orientalen eine große Vorsicht beim Einlegen der Felle. Zu dem Ende faßt der Arbeiter jedes Fell einzeln an beiden Enden und fährt damit ganz leicht auf

ber Oberstäche des Absudes verschiedene Male hin und her, wonach sie in die Aufe eingelegt, worin man sie 24 Stunden liegen läßt, nachgeshends in fließendem Wasser ausgewaschen und 3 Tage lang in ein Kleienbad eingelegt werden. Die Felle werden nach dem Herausnehmen wieder gewaschen, stark ausgerungen und eingesalzen. Das Einsalzen geschieht auf folgende Art: Man streut eine Schicht fein gestoßenes Kochsalz auf die Haarseite der Felle, die zum Färben bestimmt ist, legt sie dann sämmtlich auf Hausen; je länger sie im eingesalzenen Zustande liegen, desto besser sollen sie werden, weil das Salz das Leder stark und gesch meidig macht. Mehrere orientalische Gerber lassen sie oft 2 Monate in der Salzbeize liegen, weil sie dieses als eine wesentlich wichtige Operation für das Gelingen einer schönen und dauers haften Farbe ansehen.

Nach dem Einsalzen bringt man die Felle in einen Dekokt von trocken en Feigen. Man läßt in einem Kessel für jedes Fell 24 Unsen Feigen kochen und schüttet den dadurch gewonnenen Sprup über die Felle. Hier läßt man sie so lange liegen, bis sie unmittelbar darauf gefärbt werden. Vor dem Färben reicht man ihnen eine Alaunaussossung, wonach sie gestreckt, ausgedehnt und für die Zubereitung im Färben vorgerichtet sind.

Färben derselben.

Auf 86 Felle rechnen die Türken nachstehende Materialien :

Cochenille	•	•	•	•	130	Quentchen.
Curcumawurzel	•	•	•	•	45	y
Gummigutti .	•	•	•	•	15	Ŋ
arabisches Gumm					10	*
gepulverten Alaun	•	•	•	•	10	*
Granatrinde .	•	•		•	10	y -
Citronensaft .	•	•	•	•	2	»
Wasser	•	•	•	•	120	Pfund.

Der Alaun wird nach und nach in die Mischung eingerührt, und zwar zuerst 3 bis 4 Quentchen. Alle übrigen Substanzen werden dem Berzeichniß entsprechend der Reihe nach in den Kessel gebracht und etwa 2 Stunden lang gekocht, bis sich die Flüssigkeit um 1/10 vermindert hat. Man fängt hierauf zu färben an, wobei zu bemerken ist, daß der Farbstoff möglichst gespart werde, um für die ganze Quantität der Felle auszureichen; dieserhalb schöpft man die Flüssigkeit in kleinen

Portionen aus dem Ressel und gießt sie in ein daneben stehendes Gestäß, in dem das Farben vorgenommen wird.

Jaarseite auswarts kommt, und tancht es ganz langsam in das garbebad, indem er es an den beiden Enden halt. Hierauf spannt er es auf den Schabebod und dreht es stark mit den Handen. Es wird abermals Farbeslüssigkeit in das Gefäß gegossen, und das Fell noch einmal eingetaucht. Diese Operation wird so lange wiederholt, bis die Farbe vollkommen erreicht ist. Hierauf läßt man die Felle abtropsen, wirft sie aufs Neue in eine Rufe mit Wasser, worin Sumachblatter und pulverisirte Gallapsel gethan werden. Auf Zelle rechnet man 3 Psund Sumach, 1 Psund Gallapsel und 3 Psund Wasser. Das Wasser muß sehr heiß sein, wenn der Sumach und die Gallapsel hinzukommen. Nach dem Gerben werden die Felle gestreckt und mit einem in reinem Wasser angeseuchteten Schwamme gerieben. Der Sassian wird polirt und zulest auf einem glatten Marmor gerieben, um ihm die Narben zu geben.

Einige türkische Saffianfärber sețen, wenn das Roth etwas zu schwach ausgefallen ist, mehr Curcuma zu, um sie zu erhöhen; wenn die Farbe im Gegentheil zu dunkel ist, erhellen sie sie durch Borax.

Beausour ist der Meinung', daß die Türken einen hohen Werth auf ölige Flüssigkeiten setzen, und dieselben beim Waschen dem reinen Wasser vorziehen, wodurch der Saffian eine große Geschmeidigkeit und Weichheit erhält, indem das gewöhnliche Basser das Leber zu erhärten pflegt.

Die Saffianfabriken in der Türkei blühten schon zu den Zeiten der Araber. Man bediente sich damals statt der Cochenille des Kermes und Stocklacks.

Philipp, ein geborner Armenier, brachte das Verfahren wie im Orient der rothe Saffian bereitet wird, nach England, wo die Gesellschaft zur Beförderung der Künste in London ihm die Bekanntmachung gegen eine Belohnung von 100 Pfund Sterling und eine goldene Medaille abkaufte. Das Verfahren besteht in Folgendem:

Die getrockneten Felle werden drei Tage lang in reinem Baffer eingeweicht, dann mit einem runden Messer auf der Fleischseite gereinigt, wieder 2 Tage in frisches Wasser gelegt, worauf man sie eine halbe Stunde abtropfen laßt, und auf der innern Seite noch einmal mit dem Messer bearbeitet; sie werden zusammengeschlagen, daß die

Haarseite außerhalb bleibt. In diesem Zustande mussen die Felle an einem Rahmen ausgespannt werden und 5 bis 6 Tage lang im Hause bleiben, bis sich die Haare davon absondern lassen. Wenn diese davon sind, bringt man sie wieder in eine Kalfgrube, worin sie 3 Wochen bleiben. Während dieser Zeit mussen sie aber alle 6 bis 7 Tage herausgenommen und auf beiden Seiten gut gearbeitet werden, worauf sie zehnmal und jedesmal mit frischem Wasser gewaschen werden mussen.

Wenn das Wasser aus den Fellen ausgedrückt ift, legt man sie in eine Mischung von Wasser und Kleie, das die Warme von frischer Milch hat. Zu 5 Fellen werden 3 Pfund Kleie und so viel Wasser genommen, daß das Gemeng teigartig ist. Man läßt die Felle 8 Tage darin liegen, woranf sie gut bearbeitet und wieder 2 Tage in die Kleienslüssigkeit eingelegt werden. Sie werden iest herausgenommen, zwischen den Händen gerieben, das Wasser ausgepreßt, und die Kleie von beiden Seiten abgeschabt.

Jest werden 8 Maß lauwarmes Wasser mit einem Pfund Honig und zwei doppelten Handen voll Kleie zusammen gebracht. weldes Gemenge für 4 Felle hinreichend ist; sie werden bearbeitet, hineingetaucht und gerieben. Nachdem dieß geschehen, rollt man jedes
Fell einzeln auf, und zwar so, daß die innere Seite inwendig kommt,
und legt sie in ein schickliches Gesäß; ist es im Sommer, so legt
man eines neben das andere, im Winter aber so, daß das Ende
des Einen das andere bedeckt. Man sest das Gesäß etwas gesenkt,
damit die freiwillig absließende Flüssigkeit abtropfen kann. Es entsteht eine saure Gährung, wodurch die Felle beträchtlich ausschwellen. In diesem Zustande läßt man sie 7 bis 8 Tage; das abtropsende Wasser muß aber, je nachdem es nothig ist, ein- oder zweimal
täglich aufgegossen werden.

Nach 8 bis 9 Tagen werden die Felle herausgenommen und mit Rochsalz stark abgerieben, wobei ein halbes Pfund Salz auf ein Fell gerechnet wird. Durch das Einreiben ziehen sich die Felle von Neuem zusammen, und es entwickelt sich eine beträchtliche Menge von Keuchtigkeit, die man aus jedem Fell zwischen den Handen besonders ausdrücken muß. Die Felle werden jest auf beiden Seiten abgesichabt, um die Kleie, das Salz und Wasser daraus zu entsernen. Die benarbte Seite wird jest mit trockenem Salz bestreut, mit den handen gut eingerieben; darauf legt man die Felle der Länge nach zusammen, und läßt die innere Seite auswärts. Es wird jest von

Neuem und zwar etwas mehr Salz auf die Felle gebracht, und auch die Fleischseite damit bestreut, jedoch nicht so stark; dann reibt man alle Stellen gleichförmig, um das Einziehen des Salzes zu befördern. Zu diesen beiden letzten Arbeiten sind anderthalb Pfund Salz auf jedes Fell hinreichend. Die gesalzenen Felle legt man eines auf das andere zwischen zwei Breter, denen man eine gesenkte Lage gibt, beschwert sie mit Gewicht, damit alle Feuchtigkeit ablausen kann. In dieser Progression läßt man sie zwei Tage oder auch länger, bis man sie färben will.

Farben berfelben.

Man bringt einen kupfernen Kessel auf's Feuer und gießt 8 Gallonen Basser (1 Gallone ist gleich 4 baierschen Maß) nebst 14 loth Schenan*) hinein, der in einen Beutel gebunden ist. Wenn das Wasser ungefähr eine Viertelstunde gekocht hat, so nimmt man den Beutel heraus und sezt nun zu der Flüssigkeit:

- 2 Quentchen Alaun,
- 2 ,, Granatrinde,
- 6 ,, Eurcumawurzel,
- 6 Loth Cochenille,
- 4 Loth Buder in Studen zerschlagen.

Diese Mischung läßt man ungefähr 6 Minuten kochen, dann nimmt man ein Viertheil der Flüssigkeit und gießt es in eine flache Schale. Wenn es bis zur Wärme der frisch gemolkenen Milch abgefühlt ist, so taucht man ein Fell in dieselbe, reibt es gekindemit der Hand, nimmt es heraus und läßt es abtropfen. Mit den drei übrigen Fellen verfährt man eben so. Die Felle werden in einem großen schiessiehenden Gefäße ausgebreitet, damit alle Feuchtigkeit abtropfen kann, wornach zum Gerben geschritteu wird.

Gerben der Felle. Es werden 8 loth gestoßene weiße Galldpfel mit 8 Quarter Wasser vermischt, worauf man die Felle in
dieser lohe gut bearbeitet und sie sechzehnfach zusammensaltet. Sie
bleiben 24 Stunden liegen, und man behandelt sie wie vorher noch

^{*)} Schenan ist die Salicornia, welche in Sprien und Afrika und andersösslichen Ländern sehr häusig wächst, aus welcher, wenn sie verbraunt wird, die Soda erhalten wird. Da das Kraut der Salicornia sertig as bildete Soda enthält, so erseten ein Theil krystallisirtes Natron 14 Theile Schenan nach Hermbstädts Vorschlag

einmal. Jest werden sie herausgenommen, auf beiden Seiten geschabt, um die erste Gallusbrühe wegzuschaffen, und sie dann in
eine neue Galluslohe zu bringen. In dieser bearbeitet mau sie eine halbe Stunde lang; man schlägt sie wie das erste Mal zusammen, und
läßt sie drei Tage darin liegen. Im vierten Tage nimmt mau sie heraus und wäscht sie 7 bis 8 Mal in frischem Wasser; nachher hängt
man sie zum Trocknen auf.

Zubereitung nach dem Gerben. Wenn die Felle beinahe trocken sind, so werden sie auf der innern Seite mit einem eigenen Instrumente, einem Krapessen geschabt, um ihnen die gehörige Dicke zu geben, dann werden sie auf einer Tafel ausgespannt, wo man sie durch das Reiben mit einem runden und geglätteten Glase glättet. Zulest reibt man sie mit einem in Olivenöl eingetauchten leinenen Lappen ein, wo für 4 Felle ein Loth Olivenöl verwendet wird. Endlich werden sie auf einer dazu bestimmten Tafel genarbt (gefrispelt), indem man nach der Länge, Breite und den beiden Diagonal-Linien das Fell bearbeitet.

Bereitung des rothen Maroquin-Leders im Kaiserthum Fez und Marocco.

Der Botaniker Broussonet hat das Verfahren, den achten Maroquin, wie er zu Fez und Tetuan bereitet wird, in dem Bulletin des sciences auf folgende Art beschrieben:

Die behaarten Ziegenfelle läßt man 8 Tage im Wasser liegen, und taucht sie dann in mit Wasser gelöschten Kalk, bis sich die Haare abschaben lassen. Um sie vollkommen zu enthaaren, überstreut man sie mit gebranntem Kalk, bis sich die Haare ganz absondern. Man wascht sie hierauf sorgfältig in siedendem Wasser aus, und läßt sie eine Nacht darin liegen, worauf man sie gut abtröpfeln läßt. 30 Bunz delfelle, von denen jedes 6 Stück enthält, laßt manzwischen 230 Pfund Kleien so lange liegen bis sie vollkommen geschmeidig geworden sind, worauf man sie in fließendem Wasser auswascht, indem man sie mit den Füßen tritt. Hierauf bringt man sie in ein Bad von Feigen, von denen man 172 Pfund auf 30 Bündelfelle anwendet. Man läßt sie 4 bis 5 Tage darin liegen, während welcher Zeit sie oft umgesehrt und beim Eintauchen mit Salzpulver bestreut werden. Man läßt hierzauf das Wasser ablausen, überstreut sie von Neuem mit Salz und

legt sie in Saufen in ein Gefäß ein. Nach bem Ginfalzen wird alle Feuchtigkeit ausgedrückt und jum Farben geschritten.

Die rothe Farbe ertheilt man, indem 1½ Pfund Cochenille und 3 Ungen Alaun auf 10 Bundel Felle verwendet werden. Nach dem girben gerbt man die Felle in Gruben, die man mit 150 Pfund Gerbe: flüssigkeit für jedes Bundel anfüllt. Nach 8 Tagen erneuert man die Gerbestüssigkeit und läßt die Felle noch 6 Tage darin, die man wihrend dieser Zeit oft umrührt. Sie werden jest im fließenden Basse gewaschen, mit einem eisernen Instrument geschabt, auf der Fleischesteite ausgebreitet, und durch Einreiben mit Olivenol geschmeidiger gemacht. Man trocknet sie in der Sonne, kühlt sie im Schatten ab, nest sie mit Basser und macht sie vermittelst drei verschiedener Bertzeuge dünner.

Wenn die rothe Farbe stark angefallen ist, so verschwächt man sie vermittelst des Dekokts einer Pflanze Razoul ol achti (Afrikanische Feige, Resembryanthenum annuum) genannt, wovon man einen Löffel voll auf jedes Bündel anwendet. Das zu Tetuan übliche Verfahren weicht von dem in Fez gewöhnlich etwas ab.

Ein geringeres Roth ertheilt man den Fellen durch Fernambuch holz und Alaun. Statt des Erstern wendet man auch Fouah, eine Art Galium oder Rubia (Färberröthe) an.

Ueber die Fabrikation des rothen Saffians in Frankreich.

Robiquet, hat im 13ten Bande des Dictionnaire Technologique das Verfahren niedergelegt, welches man in Frankreich beißer reitung des rothen Saffians beobachtet. In diesem Lande wurde die Saffianfabrikation erst gegen die Mitte des 18. Jahrhunderts aus geübt. Man behauptet, daß die erste Saffianfabrik in der Parist Vorstadt Saint-Antoine von einem gewissen Barron errichtet wurdt und daß einige Jahre später (1749) ein anderer Fabrikant Namen Barro is eine zweite anlegte, welche durch Patentbriefe im Jahre 1761 unter die königlichen Manufacturen aufgenommen wurde.

Granger, Chirurg der königlichen Marine erhielt durch der Minister', Grafen von Maurepas den Auftrag, verschiedene lau der in der Levante zu bereisen, und ihm verdankt Frankreich die ersten Nachrichten über die Saffianfabrikation. Seine Beschreibung der Saffiangerberei nach dem Versahren, welches er in der Levante befolgst

sah, ist vom Jahre 1785. La lande hat sie aussührlich in der Encyclopädie aufgenommen. Seit dieser Zeit wurden in Frankreich mehrere Saffianfabriken errichtet, und besonders die des Fauler zu
Choisple-Roi, welche durch ihre vorzüglicheren Produkte die wichtigste wurde und den meisten Ruf erhielt.

Robiquet sagt, daß diese Kunst im Ganzen genommen in Frankreich noch auf derselben Stufe sei, auf welcher sie bei ihrem Ursprunge stand, indem man das Verfahren des Granger, welches Lalande beschrieben hat, unter Vereinfachung einiger Operationen und Vervollkommung einiger mangelhafter Punkte ausübe, deren Verbesserungen er aber, ohne die Manufacturen zu beeinträchtigen, nicht öffentlich bekannt machen könne.

Die Vorbereitungsarbeiten, den rothen Saffian betreffend, bessehen im Wesentlichen darin:

- 1. Die trockenen und behaarten Ziegenfelle in gefaultes Wasser so lange einzuweichen, bis eine Art Gahrung entsteht, welche man ohne Gefahr nicht über einen gewissen Grad treiben durfe. Nach der Gahrung werden sie das erste Mal auf dem Schabebaum ausgestrichen, um die Fett- oder Fleischstücke abzusondern, welche auf dem Fell zu-rückgeblieben sind. Nach dieser Zubereitung weicht man die Felle wiesder in frischem Wasser 12 Stunden lang ein, und druckt sie dann in dasselbe Wasser aus.
- 2. Nach dem Abtriefen werden die Felle in die Ralkgruben eingelegt, wodurch die netformige Haut ausgedehnt, die Haarwurzel
 in Freiheit gesett, und die leichte Ausziehung möglich gemacht wird.
 Es ist nicht gleichgültig, die Felle mehr oder weniger lange in dem
 Ralf zu lassen, sondern nöthig, seine Wirfung in bestimmte Grade
 einzutheilen, weil der Kalk durch eine zu lange Einwirkung einen
 nachtheiligen Einfluß ausübt, der darin besteht, daß die Felle aufschwellen, und, nach der Sprache der Saffiangerber hohl werden.
 Bei dieser Operation hat man nicht allein auf die größere oder geringere Feinheit der Felle, die enthaart werden sollen, sondern auch
 auf die Temperatur der Atmosphäre Rücksicht zu nehmen.

Um mit mehr Zuverläßigkeit zu verfahren, enthaaren die französischen Saffianfabrikanten zuerst mit alten Aeschern, deren Kalk durch lange Berührung mit der Luft Kohlensaure absorbirt, und geben die nachfolgenden Operationen mit frischem Kalk. Das gute Gelingen hangt von einem richtigen Maß ab, und daß die Enthaurung weder zu schnell noch zu langsam vor sich gehe. Wenn die Felle reif zum Enthaaren sind, werden sie auf den Schabebaum gebracht, und vermittelst eines runden nicht schneidenden Messers die Haare abgeschabt.

8. Nach dem Enthaaren wird Sorge getragen, allen Kalf zu entfernen. Man beginnt die Operation damit, die Felle einen Tag lang in fließendes Wasser zu hängen. Ein dreimaliges Bearbeiten auf dem Schabebaum ist hinreichend, sie vollkommen zu reinigen. Das Erste nennt man die Abfleisch ung, weil es zum Zweck hat, die kleinen Fleischtheilchen wegzunehmen, welche den Fellen noch anhängen. Das Zweite, Ausstreichen, nimmt man auf der Narbenseite vermittelst des Pußsteines vor, um durch den schwachen Druck, welchen man ausübt, die geringe Menge Kalf, welche noch vorhanden sein könnte, herauszutreiben. Durch diese Manipulation macht man zugleich die Narbenseite geschmeidig. Endlich bringt man sie, um sie gut zu entwässern, nochmals auf den Schabebaum und drückseite mit dem runden Messer stark zusammen, um sie besser für die Kothbeize vorzubereiten.

Robiquet sagt uns in seiner Abhandlung, daß mehren Saffian-Fabrikanten die Menge Kalk verringern und dieselbe durch eine entsprechende Quantität Holzasche oder Pottasche ersehen, wodurch die Nachtheile, welche der Kalk durch zu langes Einwirken verursacht, sehr verringert werden. Die Anwendung des gefaulten Urius als Ammonium scheint die Arbeit unendlich zu begünstigen. Daraus möchte hervorgehen, daß die auslöslichsten und am wenigsten energischen Alkalien gerade deswegen den Borzug verdienen, weil ver ihrer Einwirkung, nachdem sie das Enthaaren bewirkt haben, kein: Spur mehr zurückleibt, und man sie leicht durch das geringste Auswaschen beseitigen kann, welches bei der Anwendung des Kalks nicht der Fall ist. Uebrigens ersieht man aus dem Ganzen, wie wichtzes ist, bei dem Enthaaren den Kalk ganz zu beseitigen; auch schn nen aus eben dieser Ursache so viele Operationen vor dem Färden Noth zu thun. Auf die mit Kalk behandelten Felle folgt:

4. Die Kothbeize, oder das Kleienbad. Erstere besteht an einem Brei von in Wasser aufgeweichtem Hundekoth, 25 bis 30 Pfunkoth auf 8 Dußend Ziegenfelle; man kann aber auch statt desse wie Aikin in England gezeigt, Schaffoth verwenden. Gegenwärt

bedienen sich aber die meisten Fabrikanten in Frankreich statt der Kothbeize des Kleienbades, worin man die Felle eine Nacht und einen Tag liegen läßt, dann auf den Schabebaum bringt, um die Flussig-keit auszudrücken.

- Danipulation werden die Felle mit Kochsalz gesalzen. Das Einsalzen wird theils als Erhaltungsmittel betrachtet, wenn man die Felle nicht gleich farben kann; anderntheils bewirft es zuerst ein Ausschwels len, worauf jedoch bald ein großer Theil von dem Wasser, welches die Felle verschluckt haben, herauslauft, so daß sie sich zulest zusammenziehen. Dadurch zieht sich das Gewebe enger zusammen, wodurch die Oberstäche dichter und glatter wird.
- 6. Rothfarben der Felle. Wenn die Felle nach den angegebenen Operationen für das Farben vorgerichtet sind, naht man jedes besonders an ihrem Rande, Fleisch gegen Fleisch, zusammen und bringt sie daun in eine Zinnaustösung, deren Oryd sich zum Theil mit dem Fell verbindet und dem Farbstoff zur Beize dient. La lande schreibt 12 Pfund römischen Alaun auf 8 Dugend Felle als Vorbezreitungsmittel vor. Man löst dem Alaun in 80 Theilen Basser, und taucht in diese Ausschung, wenn sie noch lauwarm ist, nach einander die Felle. Man läßt sie darin nur einige Augenblicke verweilen, worzauf man sie abtriesen läßt, ausringt und zulest noch auf dem Schabebaum ausbreitet, um die Falten zu beseitigen.

Nachdem die Felle nach der einen oder der andern dieser Methode gebeizt worden sind, werden sie gefärbt, wobei solgendermaßen versahren wird: Man nimmt auf ein Dupend Felle 10 bis 12 Unzen sein gemahlene Cochenille, je nach der Größe der Felle. Die Cochenille wird in einer hinreichenden Menge Wasser unter Zusehung von ein wenig Alaun oder Beinstein eingeweicht. Man kocht jest das Ganze einige Minuten lang in einem kupfernen Kessel, und seiht den Absud durch ein enges Haarsted oder seine Leinwand; man theilt sodann das Bad in 2 Portionen um zwei Mal nach einander Farbe auftragen zu können. Die erst Hälfte dieses Bades gießt man nun in eine Lonne, und bringt gewöhnlich 8 bis 10 Dupend Felle auf ein Mal hinein; sie werden darin ungefähr eine halbe Stunde gesschlagen, worauf man das Bad wieder erneuert und sie zum zweiten Wale noch eben so lange schlägt. Nach dem Färben drückt man sie aus und gerbt sie.

Der Rudstand des Bades enthält nach dem Färben noch eine beträchtliche Quantität Färbestoff, den die Felle nicht aufzunehmen befähigt sind. Um denfelben zu gewinnen, pflegen die französischen Saffianbereiter den Farbstoff mit salzsaurem Zinn oder Alaun zu fällen, und verkaufen den erhaltenen Carminlack an die Fabritanten gefärbter Papiere.

7. Gerben der Felle. In denjenigen Candern, wo die weißen Aleppo = Gallapfel zu boch im Preise stehen, bedient nian sich des achten sicilianischen Sumache, weil derfelbe vor andern Sumach= forten sich dadurch auszeichnet, daß er mehr Gerbstoff und weniger falben Farbstoff enthält. In Franfreich rechnet man gewöhnlich 2 Pfund desfelben auf ein Fell von mittlerer Große und 21/2 bis 3 Pfund für größere Gorte. Bu dieser Operation bedient man sich einer großen Rufe aus weißem Solz von fegelformiger Gestalr, welche auf 8 bis 10 Dupend Felle in ihrem großern Durchmeffer ungefahr 15 bis 16 Fuß auf 8 Fuß Tiefe haben muß. Die große Dimension ift erforderlich, weil die Felle darin wie Ballons ausgespannt sind, und darin leicht muffen herumschwanken konnen. Diese Rufen werden bis auf vier Fünftheile ihrer Sobe mit Oumachbrube angefüllt, man nimmt die, Fleischseite auf Fleischseite, zusammengenahten Felle, und macht eine Deffnung an einem ihrer Enden', um Gumach und Baffer hineinbringen zu fonnen. Man verschließt dann diese Deffnung mittelft eines Bindfadens, und wenn alle Felle so hergerichtet find, läßt man sie in der Rufe durch zwei Menschen 4 Stunden lang schwanfen. Mach Berlauf diefer Zeit nimmt man fie heraus und legt sie auf eine Urt von Brücke, welche über der Ruse angebracht ift, so daß das Baffer, welches davon abtropft, wieder in die Kufe fällt. In Zeit von 24 Stunden bringt man fie so zwei Mal hinein und nimmt sie zwei Mal wieder heraus. Wenn die Operation gut geleitet worden, und der Sumach von guter Qualitat ift, diese Zeit zur Beendigung des Gerbens hinreichend, und wenn es ein Mal beendigt ift, trennt man die Felle von einander, ringt fe aus, und walft sie zwei Mal mit Stampfen; man prest dann das Baffer auf einer Safil vermittelft eines fupfernen Streichmeffers ans und läßt sie endlich austrochnen.

Einige Fabrikanten pflegen ihr Roth noch zu schönen, indem sie die halbtrocknen Felle mittelst eines feinen Schwammes mit einer Auflösung von Carmin in Ammonium überstreichen; andere feuchten sie mit einem Safranbade an, um ihnen eine mehr scharlachrothe Muance zu geben.

8. Appretur. Die Appretur wird je nach der Anwendung, wozu die Felle bestimmt sind, auf verschiedene Beise ausgeführt. Für Brieftaschen und Futteralmacherarbeit dehnt man sie auf der Fleischseite so gut als möglich aus, befeuchtet sie ein wenig und breitet sie dann auf einer Safel mit einem Streichmesser aus, so daß sie recht eben werden; man trodnet sie neuerdinge, befeuchtet sie dann nochmale, und lagt sie hierauf 3 bis 4 Mal und in verschiedenen Richtungen durch eine gestreifte metallene Balze hindurch geben, um sie zu frispeln und dadurch die Rarben des Leders hervorzubrin= gen. Die Felle, welche für Futteralmacherarbeit, Sattlerarbeit, Buchbinderarbeit u. f. w. bestimmt sind, werden auf eine andere Art appretirt, weil sie mehr Beichheit besigen muffen. Wenn sie ausgedehnt worden sind, glattet man sie noch im feuchten Zustand und frispelt sie dann auf der Bleischseite mit dem Krispelholze; man glattet sie jum zweiten Male um den Glanz herzustellen, welcher durch das Krispeln verloren ging, und endlich läßt man die Rarben wieder erscheinen, indem man die Haut auf der Fleischseite fehr schwach mit dem sogenannten Pantoffelholz (einem Krispelholze aus weißem Holze, welches mit Korfholz belegt ift), reibt.

Die Bereitung des rothen Saffians in Burtenberg.

In Würtenberg zeichnete sich die Stadt Calw eine lange Reihe von Jahren hindurch durch ihren rothen Saffian aus. In der Fabrik meines verstorbenen Bruders wurde in Beziehung auf die rothe Farbe ein ausgezeichnet schönes Produkt erzeugt, und dabei a.. f folgende Weise versahren.

A) Zubereitung der rohen Ziegenfelle.

Die rohen Felle werden in eine hölzerne Kuse mit weichem Wasser eingeweicht, seden Tag aufgeschlagen, wieder eingestoßen und nach 3 bis 4 Tagen, se nach dem Einflusse der außeren Temperatur, herausgenommen, auf dem Schabebaum mit dem eisernen Schabes messer auf der Fleischseite rein gestreckt, wieder einen Tag und eine Nacht hindurch in das Wasserbad eingelegt und die Manipulation mit dem Schabemesser wiederholt, dis sie ganz kernweich geworden sind. Ift dieses der Fall, so bringt man sie in die Kalkbeize, wo sie

alle 2 bis & Tage aufgeschlagen werden, welches vermittelst einer Zange geschieht, die jeder Gerber besitzt. Diese Operation dauert fo lange, bis sich die Haare leicht ablösen lassen, welches im Sommer eine Zeit von 12 bis 14 Tagen, im Winter hingegen 18 bis 21 Tage erfordert.

In solchem Zustande werden sie enthaart und geschabt, dann die Köpfe, Füße und Eiter abgeschnitten, weil solche in der Gerbung hart werden und überhaupt die Felle verunstalten, und über Nacht in fließendes Wasser eingehangen, dann den andern Morgen in einer hölzernen Kuse mit Stößel gestampst und mit lauwarmem Wasser abgewaschen. Sie werden jest mit einem scharfen Eisen auf der Fleischseite abgezogen, nachgehends auf der Narbenseite mit einem besonders dazu hergerichteten Schiefer geglättet, mit einem stumpfen Eisen gestrichen, in frisches Wasser geworfen, dann noch einmal in der Ruse mit lauem Wasser gestampst, wieder abgezogen, in eine andere ähnliche Kuse gebracht, in welcher die Beize gegeben wird.

B) Zubereitung und Behandlung der Felle in der Beige.

Für 120 Stück Felle werden 2 würtenbergische Simri (1 Simri = 11,68 Pariser Kubikzoll) reine Kernen oder Weißenkleie und 1 Pfund Kochsalz verwendet. Die Kuse wird ungefähr 3/4 voll mit Wasser angesüllt, welches so heiß sein muß, daß der Arbeiter mit den Händen manipuliren kann. Die Kleie wird jest durch ein Sieb in das heiße Wasser gebracht, zulest das Kochsalz hinzugethan und das Ganze wohl umgerührt.

Bei dem Behandeln in der Beize werden drei Personen erforderlich: zwei davon werfen die Felle so schnell als möglich in die
Beize, und die dritte rührt sie mit einem Stock recht schnell herum,
um zu verhindern, daß sie nicht durch das heiße Wasser verbrannt
werden. Das Herumtreiben der Felle in der Flüssigkeit wird eine halbe
Viertelstunde unausgesetzt unterhalten, dann werden sie aus einander
gezogen, untergetaucht, und die Kufe mit einem gut schließenden
Deckel geschlossen, über welchen man Matten breitet, um die Temperatur länger warm zu erhalten.

Den andern Morgen früh um 5 Uhr werden die Felle, welche gestiegen sein werden, noch ein Mal umgerührt, alsdann herausgenommen und die angehängte Kleie auf der Fleischseite mit einem scharfen Eisen abgezogen, in frisches Wasser gebracht, mit lauem Wasser abgestampft, abermals abgezogen und in ein reines Geschirr geworfen. In solchem Zustande werden sie auf einem reinen Tisch zusammengelegt, nach Art wie sie auf dem lebenden Thiere waren, und um und um mit schwachem Bindfaden zusammengenaht, wieder in frisches Wasser geworfen, bis solche gefärbt werden. Eine Stunde vor dem Färben werden die Felle auf einem dazu eigens verfertigten Bock oder Schragen, mit Leinwand belegt, breit hingelegt und mit dem Grundiren begonnen.

C) Grundiren der Felle.

Jum Grundiren für 50 Stück große Felle nimmt man 4 Pfund eisenfreien Alaun, bringt in ein dazu bestimmtes hölzernes Gefäß, welches 50 Maß Flüssigkeit, 30 Bürtenberger Maß siedendes Wafer, in welchem der Alaun aufgelöst wird Wenn derselbe vollkommen aufgelöst ift, werden noch 20 Maß siedendes Wasser hinzugegeben und bis zum Grundiren zugedeckt. Beim Grundiren bedient man sich kleiner Mulden, welche schräg gestellt werden, daß der Grund gegen die Arbeiter zusteht. Jedes Fell wird einzeln grundirt. Für jedes wird ein Maß Grund in die Mulde genommen, und so lange das Fell darin gebadet, bis der Grund kalt geworden, dann wird daß Fell wieder auf den Bock gelegt und der benüßte Grund in ein zur Seite stehendes Gefäß gethan, indem solcher noch zwei Mal benußt wird. Wenn die Felle alle grundirt sind, wird alsbald zum Färben gesschritten.

D) Bereitung der Färbeflüssigkeit. Färben der Felle.

Bu 50 großen Ziegenfellen bereitet man die Färbeslüssigkeit wie folgt: Es werden den Tag vor dem Färben 3½ Pfund Gelbholz mit beiläusig zwei würtenbergischen Ihmi reinem weichen Wasser drei Mal gut ausgesocht, der Defost zusammen in den Kessel gebracht, das Feuer weggenommen, und in der noch heißen Flüssigkeit 4 Loth gestoßener eisenfreier Alaun aufgelöst. Gleichzeitig werden ¾ Pfund Fernambutholz in einem andern Kessel, der ein halbes Ihmi Wasser safter, gut abgesocht, ohne dem Defost Alaun zuzugeben.

In einem verzinnten oder zinnernen Kessel, welcher 160 Maß faßt, wird reines weiches Wasser zum Sieden gebracht. Wenn 50 Maß desselben zum Grundiren verwendet sind, werden nachfolgende Materialien in Bereitschaft gehalten. Man bringt in einen

steinernen Topf 1/2 Pund gut calcinirte Pottasche, gießt 21/2 Maß siedendes Wasser darüber, und läßt die Lauge stehen bis sich der Saß gesetzt hat, indem nur die klare Auflösung verwendet wird.

Jest nimmt man einen andern Topf, der ungefähr 2 bis $2^{1}/_{2}$ Maß Wasser enthält, in welchem 1 Pfund heller fein gestoßener und gesiebter Florentiner Lack mit 5 Schoppen der obigen Kalilauge zu einem Brei angerührt und durch Hinzubringen siedenden Wassers aus dem Kessel zur Flüssigkeit gemacht werden, welche in den Kessel geschüttet wird.

30 Loth fein gestoßene und gesiebte Cochenille werden wie der Florentiner Lack mit Lauge und Wasser angerührt, und gleichfalls in den Kessel gebracht. Bei allen diesen Zugaben wird der Kesselst im Sud erhalten. Man läßt die Färbeslüssseit jest 5 Minuten kochen, sest 3 Loth gereinigten Weinstein hinzu und gibt Acht, daß die fochende Flüssigkeit nicht übersteigt; zulest werden 12 Loth sein gepulverter rother Arsenis (Realgar) zugegeben. Das Ganze läßt man noch etwas aufsochen, rührt es aber durch einander, damit der Sas leicht in Bewegung gebracht wird, und gibt dann den Fernambusholz und gleich darauf den Gelbholzdesoft hinzu. Sollte der Kessel nicht ganz voll werden, so ersest man das Fehlende durch Wasser. Das Feuer wird noch einige Minuten unterhalten, alsdann ausgelöscht, und der Kessel bis zum Färben zur Hälfte mit einem Deckel geschlossen.

Es geschieht gewöhnlich, daß während der Fabrikant die Farbe bereitet, die Gesellen oder Taglöhner sich mit dem Grundiren beschäfztigen. Bei der Zubereitung der Farbe ist, wie beim Gerben, hauptsächlich darauf zu sehen, daß man sich eines reinen Wassers bedient. Wenn alles vorgerichtet ist, wird zum Farben geschritten, wobei jezes Fell einzeln auf nachstehende Weise gesärbt wird.

Erftes Farben.

Man bedient sich ähnlicher schräg gestellter Mulden wie beim Grundiren, nimmt 1 Maß Farbe auf ein jedes Fell und badet es so schnell als möglich in der heißen Flussigfeit, damit es nicht verbrennt, so lange, bis die Farbebrühe erfaltet ist. Die übriggebliebene falte Flussigfeit wird ausgeschüttet, das Fell wieder in schon gebrauchtem Grund grundirt, auf den Bock gelegt, auseinander gebreitet, damit es beim zweiten Färben feine weißen oder hellen Streisen bekommt.

3 weites Farben.

Das zweite Färben wird ganz wie bas erste verrichtet, und die Felle nach demselben abermals grundirt.

Drittes Farben.

Das dritte Färben wird wie das vorangegangene verrichtet, nur mit dem Unterschiede, daß die Felle nach dem Färben nicht mehr grundirt, sondern gleich in frisches Wasser geworfen werden. Nach dem Färben werden die Rulden rein ausgespült, und jeder Arbeiter muß mit einem guten Messer versehen, die Felle in seiner Mulde auftrennen, und alsdann jedes Fell in frischem Wasser ausspülen und auf dem Bock zusammen legen. Die Felle kommen jest zum Gerben.

E) Berben der Felle.

Für 50 Stück Felle rechnet man 86 bis 87 Pfund fein gestoßene und gesiebte weiße Aleppo Gallapfel, wobei auf nachstehende Beise versahren wird:

Ein ovaled Faß, welches mit einem Saspel versehen ist, wird mit weichem Basser 3/4 voll angefüllt, dann werden die Felle, die Narbenseite in die Sobe sehend, breit in das Basser eingelegt, und der Saspel in dem Gefäße so angebracht, daß die Felle durch das Drehen desselben stets im Ring herum laufen. Es werden nun 12 Pfund Gallapfel unter beständigem Umdrehen des Haspels, damit sich dieselben nicht zusammenziehen, fondern gleichsörmig zertheilen können, inzugebracht Nach einer Stunde unausgesesten Umdrehens werden wieder 12 Pfund Gallapfel gereicht, und nach Verlauf von 3 Stunden erfolgt die leste Portion. Die Felle werden nun noch 8 Stunzen unausgesest umgedreht, der Haspel abgenommen, die Felle in ver Lohbrühe abgespült, und die ungefärbte Seite von Außen auf inen Ausschlag, welcher ober dem Fasse angebracht wird, ausgeschlagen und 2 Stunden lang liegen gelassen, bis die Brühe hell ist.

Jest werden die Felle wieder in dieselbe Lohe eingestoßen; ach Berlauf von dreimal 24 Stunden, nachdem sie jeden Tag weimal aufgeschlagen worden und eine Stunde aufgehäust gelegen aben, erscheinen sie vollkommen gegerbt. Sie werden jest n reinem Wasser ausgespült, ausgewunden, aufgezogen und auf iner Tafel vermittelst eines Ochwammes mit reinem Leinol eins

geölt, aufgehangen und abgetrocknet. Im Winter verrichtet man das Einölen in einer warmen Stube, in welcher man die Felle so lange läßt, bis sie alles Oel eingesogen haben. Sie werden zulest in einem kalten Lokal aufgehangen, wo durch das Frieren die Fleischseite eine weiße Farbe annimmt.

F) Appretur.

Nach dem Trocknen werden die Felle duzendweise, die Fleisch: seite oben, auf einer Lafel ausgebreitet, vermittelst einer Burfte mit Baffer angefeuchtet und zusammengelegt, damit sie gleichfor mig von der Feuchtigkeit durchzogen werden. Mun werden sie an den Enden, wo die Farbe etwas angezogen hat, gefalzt, hernach das Fell, je nachdem es stark oder schwach im Leder sein foll, geschlichtet. Das Schlichten geschieht nun bei der einen oder bei der andern Art mit scharfen dazu bestimmten Werkzeugen. Gie werden jest wieder getrocknet, in frischem Basser so weich als möglich ge macht und auf einer polirten Tafel von hartem Holz mit der mei singenen Rede möglichst platt bearbeitet, platt ausgebreitet aufge hangen und getrochnet; nach dem Trochnen auf der gefärbten Seite durch einen Ochwamm, in reines Baffer getaucht, angefeuchtel, und in solcher Beschaffenheit unter eine Maschine gebracht, in welcher eine Rugel von Burbaumholz eingeschraubt ist, um den Glang hervorzubringen. Zulest werden sie mit einem Pantoffelholz unter sich gezogen und mit einer zweiten Rugel, welche vom Dreber mit einem Bug versehen worden, dreimal gezogen oder gestoßen, das erste Mal in die Breite, das zweite Mal etwas in die Quen und das dritte Mal wieder verfehrt, wonach fie für den Bei fauf fertig find. Diese lette Burichtung erfordert einen eingeübten Arbeiter, weil sonst leicht die Felle verdorben werden.

D) Anwendung der Cochenille in der Baumwollenund Leinen-Druck- und Färberei.

Eben so wenig, wie in der Seidenfarberei, laßt sich die Scharlach farbe auf Baumwollen und Leinen gleichformig (uni) im Grund: farben. Scheffer's im Jahre 1751 vorgeschlagenes Werfahren so wie Dr. Bergenhout's Prozeß, sind nicht geeignet, eine gun Scharlachfarbe zu liefern. Bancroft's Vorschlag, zene Storiguvor mit verdünnter schwefelsaurer Zinnaustosung zu impragnice:

und nachgehends mit Cochenille und Quercitronrinde zu farben, verdient ebenfalls feine Berucksichtigung.

Dr. Dingler empfiehlt ölig alfalisch gebeizte, nachher durch Sumach vorbereitete Waare, die er durch eine mit Wasser verdünnte, möglichst neutrale schwefelsaure Zinnaussösung imprägnirt, nachher trocknet, auswäscht, und zulest in einem Cochenillebade farbt. Einer nach dieser Vorschrift dargestellten Farbe ermangelt aber stets der eigenthümliche Farbenton und die Intensität, durch welche sich der achte Scharlach auf Wolle so sehr auszeichnet.

Eine ziemlich dauerhafte Carmoisinfarbe erhält man, wenn man die Garne oder Gewebe aus Baumwolle oder Leinen in einer alaunhaltigen Bafis, die mit etwas Rali versetzt wird, anbeist und in einem Cochenillebade ausfärbt. Die Farbe wird nachher durch ein schwaches Kalkwasser befestigt Mit Wasser verdünnte Gisenauflosuus gen disponiren die Carmoisinfarbe ins Dunkle. Um Baumwollengarn ächt carmoisinroth zu färben, werden die Garne in 6 Grad B. star. fer lauwarmen Alaunauflösung, welche aus einem Pfunde Alaun und 2 Loth Soda mit dem benöthigten Wasser bereitet wird, 10 bis 12 Stunden lang eingelegt, alsdann ausgerungen, am Flusse ausgewaschen, und in einem Cochenillebade 15 bis 20 Minuten lang zelinde gekocht, dann ausgespült, in einem klaren Kalkwasser durchzenommen, leicht im Flusse ausgespült und im Schatten abgetrockiet. Werden die Garie nach dem Alaunen schwach gallirt, so erhält nan die Farbe bunkler. Durch eine schwache Auflösung von Gisenvis riol fann die Carmoisinfarbe gebraunt werden. Bogler gab sich seiier Zeit viele Mühe, vegetabilische Gewebe mit dem Pigmente der Cos henille zu farben. Aus seinen zahlreichen Bersuchen ging hervor, daß venn dem Alaun und der Eisenvitriolauflösung alkalische Arsenikaufösung zugesett wurde; die Farben intensiver erscheinen. Er brachte n eine gesättigte Alaunauflösung so viel 'alkalische Arsenikauflösung, is die Zusammensegung dick, weiß und trüb erschien. Zum Beizen er Zeuge wurde der Auflösung so viel Alaunauflösung zugesett, bis as Liquidum wasserklar erschien, wonach die baumwollenen und leienen Stoffe 10 bis 12 Stunden darin gebeigt, nachher 8 bis 4 Mal reinem faltem Baffer ausgespült, ausgerungen, im Ochatten abctrocknet' und im Cochenissebade gefärbt eine gefättigte Carmoifin. erbe annahmen. Wenn statt Alaun schwefelsaure Eisenauflösung auf diefelbe Beise mit alkalischer Arsenikauflösung behandelt wird, erhält man im Cochenillebad eine bläulichgraue Farbe.

Die alkalische Arsenikauslösung wird erhalten, wenn vermittelst Wärme sein gepulverter weißer Arsenik in starker Pottaschenlauge aufgelöst, alstann 2 Theile reines Wasser hinzugesetzt, und die klare Flüssigkeit vom Bodensat abgegossen wird.

Wenn die Gewebe in einer salpetersalzsauren Zinnauflösung, melcher 8 Theile Rochsalzaustösung (3 Quentchen Kochsalz in 24 loth
Wasser gelöst) zugesett, 6 Stunden lang gebeizt werden, nachgehends
in Wasser gespült, und in einer leichten Gallusabsochung angesotten,
dann abgetrocknet und hernach noch einmal in einer fochsalzhaltigen
Ulaunaussösung kalt 5 bis 6 Stunden lang gebeizt, alsdanu gewaschen und im Cochenillebade gefärbt wird, wird ebensalls eine gesättigte Carmoisinfarbe erhalten, welche dauerhafter als ohne Gallirung
erscheint.

Nogler hat auch die Bemerkung gemacht, daß wenn die Zeuge nach dem Beizen in ein etwas starkes thierisches Leimwasser eingetaucht, und hernach nicht ausgewaschen, sondern ausgewunden und gleich gefärbt werden, nicht allein die Farbe eine größere Intensität erlangt, sondern auch gegen Waschen und Bleichen sich dauerhaster erweist.

Die Cochenille wird übrigens ihres hohen Preises wegen jest nicht mehr zum Unifärben der baumwollenen und leinenen Stoffe allein verwendet, weil man sich in der Darstellung ähnlicher Farben wohlfeilerer Pigmente bedient, wodurch eben so schöne, wenn auch etwas weniger dauerhaftere Resultate erzielt werden.

In der Kunst baumwollene und leinene Gewebe mit Basen ju drucken und nachher zu färben, sindet die Cochenille sur sich allein ebenfalls nur selten Verwendung. Im Jahre 1802, wo für gedruckte baumwollene Waare noch ein hoher Preis zu erlangen war, beschäftigte ich mich im Handdruck viel mit Cochenillefärberei auf seine ostindische baumwollene Gewebe für sogenannte Patente in carmoisinrother und purpurvioletter Farbe. Die vorzäglichste Ausdruckbasis sür Carmoisinroth fand ich in folgender Zusammensehung:

- 11/4 Pfund Starte werden mit
- 4 Maß effigsaurer Thonerde 9 Grad B. und
- 1/8 Maß Fernambuchholzbrühe verfocht, nach dem Verfochen halb kalt gemacht und

5 loth alfalische Binnauflösung eingerührt.

Die alkalische Zinnauflösung bereitete ich dadurch, daß durch Pottaschenlauge frisch niedergeschlagenes Zinnorndul in kaustischer Kaililauge bis zum Sättigungspunkt aufgelöst wurde.

Für purpurviolette Patente wurde folgende Zusammensegung aufgedruckt :

21/2 Pfund Starte,

22 Loth Gifenvitriol,

11/2 Maß Baffer,

21/2 Maß essigsaure Thonerde 5 Grad B.,

4 Maß essigsaure Thonerde 8 Grad B.,

Die gedruckte Waare wurde einige Tage aufgehangen, dann durch ein 75 Grad R. heißes Basserbad genommen, am Flusse mögelichst rein gewaschen, überdroschen und zum Cochenillesarben hergerichtet.

Die fein gestoßene und gesiebte Cochenille ließ ich vor dem Farben entweder mit Faulwasser (Teichwasser), oder Basser, welchem Ummonium zugesetzt wurde, zum feinsten Saft abreiben, 24 Stunden lang stehen, dann in Faul : oder von allen erdigen Theilen gereinigtem Flugwasser fochen, und den Cochenifleabsud zum Flugwasser in den Färhekessel bringen. Die Waare wurde in das 40 Grad R. erwarmte Bad eingebracht, die Temperatur nach und nach biszur Kochhiße gesteigert, wonach 8 Minuten lang gelinde gefocht wurde. Auf diese Beise erhielt ich eine prachtvolle Carmoisin . und purpurviolette Farbe. Effigsaure Thonerde ohne Zusap von alkalischer Zinnauflösung lieferte ebenfalls eine hubsche Carmoisinfarbe, der aber der liebliche bläuliche Lüster ermangelte. Ich habe auch gefunden, daß man eine schöne intensive Carmoisinfarbe erhalt, wenn man der effigsauren Thonerde etwas arfeniffaures Rali zusest. Salzsaure oder salpetersaure Thonerde, eben so auch Zinnsalz oder doppeltes Chlorzinn, in geringen Berhaltniffen der effigsauren Thonerde zugesett, bietet eine Basie für das Pigment der Cochenille dar, vermittelft welcher man ebenfalls schöne carmoifin = und rosenrothe Farbenabstufungen darstellen fann. Beim Farben mit Cochenille sest man dem Bade gewöhnlich auch etwas Beigenfleie zu.

Die gefärbten Cochenillefarben find haltbarer als die mit den Casalpinien dargestellten; auch halten sie die Behandlung mit Chlor länger aus.

Um den Farbstoff der Cochenille im Auszuge zum Farben möglichst ergiebig zu erhalten, muß dieselbe stets fein gestoßen und gesiebt, dann mit Wasser zum feinsten Saft abgerieben werden, ehe
die Ausziehung des Pigments durch Auskochen in Wasser vorgenonmen wird. Man kann der abgeriebenen Cochenille aber auch flussiges
Ammonium zusehen, alsdann das Gemenze einige Tage stehen lassen
und es in solchem Zustande zum Färben verwenden, wo man mit 2 loth
so behandelter Cochenille ein leicht gedrucktes Stuck Walzendruck Calicowaare farben kann.

Die in den Druckfabriken ausgekochte und benutte Cochenille enthalt, wie der Färber Limoine in Rouen gezeigt hat, noch 15 bis 18 Procent Färbestoff. Um diesen zu benuten, kaufen die Schafwolstenfarber in Rouen die in jenen Fabriken benutte Cochenille und bezahlen das Pfund mit 1 Frank 80 Cent. bis 3 Franken. Sie lassen sie an einem luftigen Ort in dunnen Scheiben ausgebreitet, trocknen und bewahren sie in kleinen Fäßchen zum Gebrauch auf. Solche Cochenille erleidet während dem Trocknen eine leichte Zersetzung, riecht immer nach faulender thierischer Materie, ist schwarz von Farbe, und wird in der Schafwollfärberei mit Nuten verwendet.

Cochenillerother Grund mit weißgeätem Figurendruck.

Dieser ehemals beliebte baumwollene Druckartikel wurde zuerst im Jahre 1805 in England mittelst Aupferplattendruck und im Jahre 1812 vermittelst Walzendruck in Frankreich dargestellt, worin später auch aus der Hausmann'schen Kattunfabrik im Elsaßgedruckte Baumwolltüchel in schön amaranthrother Grundsarbe mit weißem Figuren druck hervorgingen.

Für die Darstellung dieser Druckfabrikate wird die weiß gibleichte Waare mit effigsaurer Thonerde, welche mit starkem Essig angesauert und 6 Grad Baume zeigt, auf der Grundirmaschine zweimal nach einander, das erste Mal mit schwacher, das andere Mal mit starker Pression geklost, alsdann abgetrocknet, 2 Tage lang zur Bersslüchtigung der Essigsäure aufgehangen, hernach mit der weißen Ichtreferve, die bei der krapprothen Tüchelfabrikation angegeben ist, geäst, über Nacht aufgehangen, alsdann durch ein 35 Grad R. warmes Kreidebad passirt, im Flusse gewaschen, geschweift, in den Wasch

rädern gut gereinigt und dann zum Färben gebracht, welches durch Un : und Ausfärben verrichtet wird.

Beim Un farben sest man dem Cochenillebade einen verhältnismäßigen Zusatz von Galläpfelabsud zu, geht bei 18 Grad R. Wärme mit der Waare in das Bad ein, und erhöht dieselbe nach und nach bis auf 35 Grad R.

Beim Aus farben läßt man den Gallusabsud weg, geht bei 18 Grad R. in das Cochenillebad ein, und farbt in aufsteigender Temperatur während 1½ Stunden bis zum Rochen. Nach dem Ansfärben wird gut gewaschen, die weißen Stellen in einem heißen Kleienbade gereinigt, abermals rein gewaschen und im Lufttrockenhause bei Absperrung der Sonnenstrahlen abgetrocknet.

Cochenille in Berbindung mit Krapp.

Bei gedruckter Weißbodenwaare oder auch andern gedruckten Baumwollenfabrikaten, welche Dunkel-, Mittel- und Hellroth enthalten, und nach dem Krappfärben nicht rosirt, sondern nur gekleiet oder schwach geseift werden, bewirkt ein geringer Zusat von Cochenilleabsud, daß die rothen Farben weniger ins Gelbe und dagegen mehr ins liebliche Rosenroth übergeführt werden.

Cochenille in Verbindung mit den Cafalpinien.

Cochenilleabsud mit Fernambuk oder Bimaholzdekokt in verschiedenen Verhältnissen gemengt, dient zur Darstellung carmoisin-, rosaund nelkenfarbener Abstusungen. Wenn die Gewebe mit 9 Grad B.
starker esigsauren Thonerde, die mit Starke zur Druckbasis verkocht,
gedruckt, oder mit essigsaurer Thonerde geklot und nachher mit weiher Enlevage geäht werden, und die Reinigung nach der gewöhnlichen Art vorgenommen wird, ertheilt man denselben eine schone Carmoisinfarbe durch nachfolgendes Färbebad:

Für 10 Stücke feine Calico schwere Böden, werden 2 Pfund fein gepulverte und gesiebte Cochenille mit Wasser zweimal gut ausgefocht, 10 Pfund Fernambukholz werden mit Wasser dreimal ausgefocht, um allen Farbstoff auszuziehen, und beide Farbenbrühen, mit 24 Loth gestoßenen Galläpfeln in den Farbkesselgebracht. Die Waare wird bei 30 Grad R. in das Bad eingehaspelt und in steigender Temperatur dis zur Kochhiße gesärbt. Nach dem Färben wird gut gewasschen, dann die Waare in einem heißen Kleienbade weiß gemacht, dem etwas weniges kohlensauerliches Natron zugesetzt wird.

In manchen Fällen ift es auch gut, dem Färbebad 6 bis 12 Loth Natron gleich zuzuseßen, wodurch die Carmoisinsarbe einen besondern Lüster und Stich ins Bläuliche erhält.

Mach dem Färben der Carmoisinfarbe setze ich Campecheholz: Absud hinzu, bringe das Bad durch kaltes Wasser wieder bis auf 30 Grad R. und färbe mit essigsaurer Thonerde gedruckte Baare in den verschiedenen Lilas und violetten Abstufungen so lange nach, bis alles Pigment im Kessel erschöpft ist. Domberrn farbe sindet sich beim Campecheholz abgehandelt.

Cochenille in Berbindung mit Campecheholzabsud.

In Verbindung mit Campecheholzabsud und Zusatz von gepuliverten Galläpfeln lassen sich alle Ubstusungen der violetten Farben darstellen, wenn die Gewebe mit mehr oder weniger concentrirter of sigsauren Thonerde bedruckt und nachgehends gefärbt werden.

Cochenille in Verbindung mit gelbfärbenden Pigmenten.

Die Verwendung der Cochenille in Verbindung mit gelben Pigmenten für Isabelle = und Orangefarben findet sich bei den gelbsär benden organischen Pflanzenpigmenten vor.

E) Verwendung der Cochenille zur Darstellung der Upplications- und Dampffarben.

Die vielseitige Verwendung der Cochenille zur Darstellung der Farben im Applications: und Dampffarbendruck, für gedruckte bann wollene, halbwollene, ganz wollene, seidene und Seidenchaly Fabri kate, sindet sich in den Kapiteln über Applications: und Dampsfarben nach allen Seiten hin näher beleuchtet.

B. Der Kermes, dessen Naturgeschichte, die verschiedenen Arten desselben, ihre Gewinnung, ihre Eigenschaften und Anwendung in der Färbekunst.

Der Kermes, auch enropäische Cochenille, Kermeswürmer, Scharlachförner, Scharlachbeere, Kermesbeere, Johannisblut, Kermesförner, englisch Grain or Scanlett berres, französisch Kermes de Provence. Grains d'éccarlate, auch Kermes végétal oder Vermillon genannt,

besteht aus den getrockneten weiblichen Insekten einer Gattung von einigen zwanzig Arten Schildlause, vorzüglich der Steineichen Schildlaus (Coccus illicis); der länglichen Pfirschbaum: Schildlaus (Coccus variegatus); der Ulmen = Schildlaus (Coccus ulmi); der polnischen Schildlaus (Coccus polnischen Schil

Die Steineichen. Schildlaus, als die vorzüglichste für den Gebranch zum Färben, halt sich auf der im südlichen Europa und im Orient wachsenden Steineiche (Quercus ilex) auf. Das Weibchen ist von der Größe einer Erbse, rothlichbraun glanzend, mit weißem Staub bedeckt, ungeflügelt, faugt sich furz nach der Geburt in den Blattstielen der Blatter fest und nahrt sich von dem Safte. Das Mannchen ist geflügelt, kleiner, lebhafter, kommt aber erst in diesen Justand, nachdem es eine Zeit lang als Larve von dem Safte der Pflanze lebte, und sich dann verpupte. Schon im Marz sindet man weibliche und mannliche Insesten in Menge auf den Blattern der Steineiche, welche im Herbst herausgekommen waren, und überwinzern, ohne sich viel auszubilden.

Im Upril paaren sie sich, die Mannchen sterben furz nachber. Das auf einem Flecken des Blattes unbeweglich sitzende Weibchen legt gegen Ende des Maimonats gegen 2000 rothe Eier, die Mutter stirbt und schützt mit ihrem schildartigen Körper die Eier gegen die Einflusse der Witterung. In einigen Wochen schlüpfen die Jungen aus. Der Körper der Mutter ist dann nur noch eine weißliche leere hülse.

Ehe die Insekten aus den Eiern auskriechen, sammelt man die todten Mütter mit den Giern und todtet sie sogleich, indem man sie heißen Essigdampfen aussetzt, oder 10 bis 12 Stunden in Essig. legt und dann trocknet. Einen Theil läßt man der künstigen Fortspflanzung wegen auf den Bäumen, sammelt aber, wenn die Jungen ausgeschlüpft sind, noch die leeren Mutterhüllen.

Eine zweite Einsammlung findet im September Statt, diese Liefert aber fleineren Kermes von minder farbreichem Pigment. Bei der zweiten Ernte läßt man wieder einen Theil der Eier zur Zucht auf den Bäumen zurück, und diese geben dann die oben erwähnten Spätlinge, welche überwintern.

Der Kermes ist in Südfranfreich im Unfange des Frühjahrs nicht größer als ein Hirselorn, sehr schon roth, von der Gestalt

eines umgestürzten Kahns und ganz in eine Art Flaum eingehüllt, der ihm zum Neste dient. Erst später erhält er die Größe einer Erbse, der Flaum überzieht ihn in Gestalt eines graulichen Staubes und das Er ist mit einer rothen Flüssigkeit angefüllt. In der Mitte oder am Ende des Frühlings des nächsten Jahres, ähnelt er einer Wachholder- beere, und die 2000 fleine Eier gleichen dem Mohnsamen.

Der Kermesernte ift nichts schädlicher als starker Gewitterregen, wodurch oft die Ernte eines gangen Jahres zerstört wird. Das Einernten wird durch Beiber verrichtet, welches bei Laternen licht vor Lagesanbruch geschieht, weil dann die durch den Thau er, weichten Stacheln der Steineiche weniger hinderlich find, und der Kermes auch mehr ins Gewicht fällt. Die Beiber laffen fich die Magel an den Fingern wachsen, um den Kermes leichter losmachen ju können. Eine Person kann täglich 2 Pfund sammeln. Unfänglich ift der Kermes feucht und schwer, und wird daher, weil er leichter in fammeln ist, nur halb so theuer als gegen das Ende der Ernte bejahlt. In Gudfranfreich, wo die Steineiche des Rermes wegen fultivirt wird, haut man die farten Mefte oftere ab, weil die Schild. läuse auf den jungen Trieben sich beffer vermehren, als auf den harten Blättern der alten Stamme. Es ift besonders Avignon, welches den Handel mit Kermes im südlichen Franfreich betreibt, obgleich er nicht in der Gegend geerntet, sondern im Departement der Rhonemundungen, Languedoc und der Provence zu Hause ift. Die Salfte der Ernte, welche im getrockneten Bustande durchschnittlich auf 60 Cent= ner angeschlagen werden fann, fommt, wie nem nich behauptet, nach Avignon. Der verkäufliche Steineichen - Kermes besteht in fleinen runden Blafen, von der Größe einer Erbfe, ift braunroth glanzend und mit einem fornichten Staube angefüllt. Der Geschmad ift etwas bitter, insammenziehend und der Geruch nicht unangenehm.

Die langliche Pfirsichbluth Schildlaus (Coccus persica oblongus) halt sich vorzüglich auf dem Pfirsichbaume, aber auch noch auf einigen anderen Obstbaumen auf. Sie wird im südlichen Frankreich oft in großer Menge auf den Uesten der Pfirsichbaume angetroffen, die bisweilen so voll damit übersäet sind, daß sie dem Auge in raudigem Aussehen erscheinen.

Die polnische Schildlaus, oder der polnische Kermes (Coccus polonicus), auch nordische Cochenille und Johannisblut genannt, ist ein kleines Insekt, welches vorzüglich häufig, besonders

an den Wurzeln des perennirenden Knauls (Sceleranthus perennis und Sanuus) in Lishauen und der Ufraine vorkommt. Das Weibchen ist länglich rund, purpurroth oder braun, und nährt sich von dem Safte der Wurzel, so wie das Männchen, das sich aber später in eine Fliege verwandelt und das Weibchen befruchtet, das sich an der Wurzel selfestsaugt, nach dem Legen einer großen Menge Eier sirbt, aus welchen später die Jungen ansschlüpfen.

In Lithauen, der Ufraine und andern Theilen Polene wird der Kermes im Monat Mai und Juni zu einer Zeit eingesammelt, ebe die Insesten aus den Eiern friechen, indem man die Pflanzen mit einem Spaten aushebt, die Eislumpchen abnimmt und dann die Pflanze wiesder in die Erde sest. Die beste Zeit der Ernte erseunt man an dem vollen und violetten Aussehen des Kermes und an der Leichtigseit, mit der er von der Wurzel abfällt. Man benimmt ihm das Leben durch heiße Essigs oder Wasserdampse, und trocknet ihn hernach au der Sonne oder vermittelst Ofenhiße, wo im getrockneten Zustande 100 bis 130,000 Stück auf 360 Gramme oder 1 Pfund von 12 Unzen gerechsnet werden. Zuweilen sondert man auch den Kermes von der Schale und drückt ihn gelinde zu einem Ball zusammen, welche Maße nach Fisch er von den Färbern höher als die ganzen Körner geschäßt werden.

Nach Breyn findet sich der polnische Kermes verzüglich im Palatinat von Kiow und andern sandigen und wüsten Gegenden der Ufraine, von Podolien, Volhynien, Lithauen und Preußen. Der meiste polnische Kermes wird an türkische und armenische Kausseute verhandelt und in der Türkei zum Färben der Wolle, Seide und der Roßschweise verwendet. Nach neuern Nachrichten soll das Einsammeln des Kermes in Polen in der neuesten Zeit sehr unbedeutend geworden, und sogar in einigen Gegenden das Insest beinahe ausgerottet sein.

Die polnische Schildlaus findet sich nach Echulz auch in Sachsen häufig vor, und zwar an den Wurzeln des Ackerahornkrautes
(Cervestium arvnese); der Steinpimpinelle (Pimpinelle saxifraga);
der Tormentill oder Blutwurzel (Tromentilla execta); des Ganserichkrautes (Potentilla anserina); des Sandkrautes (Arenaria serpilli folia); des Fünfsingerkrautes (Potentilla reptans); des grauen
Bockbartes (Aria canescens) u. a. m. Zu Unfang des Monat Mai
beobachtet man an den Wurzeln jener Pflanzen die Larven des Insekts, wovon die größten einem Hanfforn höchstens, einer kleinen Erbse
gleich sind, in kleinen Sandklumpchen eingehüllt. Zede einzelne Larve

hat nach Schulz einen napfförmigen Kelch, mittelst welchem sie an der Burzel befestigt ift. Werden diese Larven gedrückt, so geben sie einen purpurrothen Saft von sich, der die Finger farbt.

Im 9ten, 12ten, 18ten und 14ten Jahrhundert mußten die leibeigenen Bauern in Deutschland und Bohmen an die Klöster und Stifter unter dem Namen Naturalabgabe auch eine gewisse Maß Kermes
abgeben, welches auch in Baiern der Fall war. Er erhielt den Namen Johannisblut dadurch, weil er am Johannistag Mittag zwischen
11 und 12 Uhr unter gewisseu ehrerbietigen und andächtigen Gebräuchen eingesammelt wurde.

Wolf gibt über den deutschen Kermes noch folgende nahere Beschreibung: Das Insett, von der Größe eines hanstorns, ift gang weich, unterwärts flach, obwärts abhängig gekrümmt, elliptisch oder länglich rund. Es besitzt ungefähr 10 vom Kopf bis zum After herabgehende halbzirkelrunde Runzeln, welche sich nach dem untern Umsange des Bauches zu einem Rand zusammen geben. Der Kopf ift überaus klein und der Oberleib kaum sichtbar; es hat 6 Küße, die sehr kurz, klein, schwarzglänzend, und mit zwei spisigen Nageln versehen sind, und zwei Fühlhornspisen mit einem krummen Rüssel; am ganzen Leib ist es mit dunnen silberfarbenen haaren besetzt, so daß es wie mit Mehl bestreut aussieht. Geine Farbe ist dunkelpurpurroth.

Nach Schulz, welcher dieses Insett vorzüglich am Cervestium arvense beobachtete, verwandelt sich dessen Larve gegen die Mitte des Augustes in eine kleine Raupe, welche blutroth von Farbe, etwa zwei Linien dick und anderthalb Linien breit ist, und enthalt nicht weniger Farbstoff als die Larve. Die Raupe verpupt sich almabig, indem sie sich mit einem weißen wolligen Flaum überzieht, und bildet nun kleine Klümpchen von der Größe einer Erbse, die einer feinen Baumwolle ähnlich sind, deren Gewebe aber so zart ist, daß solches vom sanftesten Winde zerstört wird.

Um die Larven des Infekts zu sammeln und als Farbmaterial zu gewinnen, wählt man das Ende des Monat Juni, weil später seine Verwandlung in eine Raupe Statt findet. Bu diesem Behuse hebt man mittelst eines kleinen Spatens mit kurzem Handgriffe die Pflanze aus der Erde, nimmt die iu Form von kleinen Beeren daran sipenden Larven ab, und sest die Pflanze, um solche vor Lerderben zu schie hen, schnell wieder in die Erde ein. Die so gesammelten Larven werden

auf ein Sieb geschlagen, um sie von der anklebenden Erde zu befreien, dann mit Effig oder heißem Wasser bespreugt, und hernach so schnell als möglich in der warmen Luft abgetrocknet. Das Einsammeln der Larven geht überaus langsam von statten, so daß der fleißigste Sammler täglich nicht mehr als 4 bis 6 Loth zusammenbringen kann. Wenn daher die Sammlungskosten den Werth des Materials nicht übersteigen sollen, so dürfte es nothwendig werden, die zu dessen Erzielung bestimmten Pflanzen absichtlich zu kultiviren.

Die Erdbeer- Ochildlaus (Coccus fragurice) wird in Europa, vornehmlich Sibirien, an der Burzel der gemeinen Erdbeere und wahrscheinlich auch noch an andern Pflanzen gefunden. Das Weibchen ist roth, hat einen schwarzen Ruffel, einen dreirunzlichen Schild, und einen mit schwärzlichen Haare versehenen Ufter. Das Männchen kennt man nicht. In Ruftland sammeln die Landleute diesen Kermes häufig, sie gebrauchen ihn zum Carmoifenrothfärben der Leinwand.

Die Barentraube. Schildlaus (Coccus uvaursi) oder der deutsche Kermes sindet sich an der gemeinen Sandbeere oder Baren-traube (Arbutus uva ursi); sie ist doppelt so groß als die polnische Schildlaus.

Die Schildlaus, welche sich an den Wurzeln des Mausohrchen oder Kapenpfotchen auch Habichtstrautpflanze (Hieracium pilosollas) aufhält, zeichnet sich nach Burch hard von dem polnischen Kermes dadurch aus, daß die Larven selten größer als die Körner der Meerhirse sind, und ihre Farbe mehr hochroth ist, und daß sie an den Wurzeln nicht über einander gehäust, sondern nur einzeln unter den Vertiefungen der Wurzelfasern augetroffen werden, und da, wo sie gesessen haben, die Wurzel jedesmal mit einer brandigen Rinde erscheint.

Ein anderes Kermesinsekt, welches vormahls in mehreren europäischen Ländern an der Wurzel des Poterium sangui-sorba gesammelt wurde, diente vorzüglich den Mauren zum Rosafärben der Schafwolle und Seide. Ray sagt von jener Pflanze: an ihrer Wurzel wächst an einigen Stellen ein rothes Kügelchen, dessen sich die Färber zum Carmoisinfarben bedienen, daher es einige auch für eine Cochenille halten und es Wurzelcochenille (Coccus radicum) nennen.

Den orientalischen Kermes, welcher in den Steppen von Erivan und den Thälern des Ararat vorkommt, findet man vorzüglich in den sumpfigen, vom Aras befeuchteten Wiesen an den Wurzeln

einer Graminee der Poapungens. Dieser Kermes ist dick und größer als der polnische, indem nur 18 bis 23,000 Stück auf, 360 Gramme oder 1 Pfund von 12 Ungen gehen. Das Juseft, von welchem dieser Kermes herrührt (Porphyraphora Hamelii) hat 13 bis 14 Glieder an jedem Fühlhorn des Männchens, und einen haarpinsel an dem Anus des Weibchens. Im ausgebildeten Zustande ist der Mund gang geschlossen wie beim polnischen Kermes, auch gehört es zu derselben Gattung. Das Weibchen lebt im Larvenzustande, in einer an der Wurgel haftenden Schale, und kann mit seinen Vorderfüßen die Erde aufgraben.

Der Kermes kommt auch in Kabul vor, allein die Ufghanen verstehen es nicht, eine Farbe auf Stoffen damit hervorzubringen.

Gute und Eigenschaften des Rermes.

Suter Kermes ist voll, dunkelroth, von angenehmen Geruch, und etwas bitterm, herben und stechenden Geschmack. Er enthält, wie Lassaigne gezeigt, ganz dieselben Bestandtheile wie die mexikanische Cochenille; auch kommt das Pigment der verschiedenen Kermessforten in den chemischen Eigenschaften ganz mit dieser Farbe überein, nur ist es nicht so reichhaltig darin vorhanden, als in der Cochenille.

Das Pigment oder der Carminstoff des Kermes löst sich in Wasser und Weingeist auf; der weingeistige Auszug desselben wird vom Lichte gelb, der wässerige nicht. Säuren verändern den Farbstoff gelb und brai nlich, Alkalien violett oder carmoisin, Eisensalze schwarz. Alaun färbt das Pigment blutroth, schwefelsaures Kali achatgrau, schwefelsaures Eisen mit Weinstein schön grau, schwefelsaures Kupser mit Weinstein olivenfarbig, Zinnsalz mit Weinstein lebhaft zimmtsfarbig, bei mehr Zusaß von Alaun und Weinstein Lila. Zinkvitriel mit Weinstein färbt violett, Zinnsalz scharlachroth.

Geschichte und Unwendung des Kermes in der Farbefunst.

Die Berwendung des Kermes in der Färbekunst verliert sich in die graue Vorzeit. Er wurde gleich der Purpurschnecke aller Bahrcheinlichkeit nach schon von den Phoniziern gebraucht. Enchsen behauptet, daß die Kermesfarbe bereits den Hebraern bekannt, und unter dem Namen Tolaschani oder kurzweg Tola von ihrem altesken Schriftsteller Moses erwähnt worden, und daß Tola einen Burm und

Schani entweder doppelt gefärbt oder glänzend tiefroth gefärbt bezeichnen. Auch Bischoff nimmt an, daß die Carmoissinsarbe unter den hebräischen Worten Tolantsschani an verschiedenen Orten im alten Testament verstanden worden sei. Man kann daher ansnehmen, daß die Farbe im Erpodus Kap. 26, 28 und 29 als einer der drei für die Vorhänge des Tabernakels und für die heiligen Kleider des Uron vorgeschriebenen Farben gewesen sei, die man mit dem Kermes färbte.

Die Griechen scheinen vom Kermes und seinem Gebrauche viel später Kenntniß erhalten zu haben. Dieses Insest sinden wir mit dem Namen Kokkus Paphika bei Dioscorides IV. 48, 260 und anderen griechischen Schriftstellern verzeichnet. Plinius sagt vom Kermes: daß er bisweilen in Verbindung mit der Farbe der Purpurschnecke angewendet worden sei, um eine Art von purpursarbigem Carmoisin hervorzubringen, den die Kömer Hysginus nannten. Im zweiten Kapitel seines 22sten Buchs, wo er von den neuen Verbesserungen in der Farbesunst spricht, erwähnt er auch im Verbeigeben gewisser Kügelchen, die aus Galatia, Ufrika und Portugal gebracht und zum Farben der kaiserlichen Kleider verwendet wurden.

Die Alten hatten übrigens nur sehr unrechte Begriffe vom Kermes, sie hielten ihn zum Theil sur den Samen oder die Frucht der Kermeseiche (Querous ilex), und betrachteten die Inseften, welche auf dem Baume zum Vorschein kamen, als zufällig und durch Fäulniß entstanden.

Das Wort Coccum oder Coccus gab dem Schafwollentuch, das mit Kermes gefärbt wurde, den Namen Goccinium, woraus das Beiwort Coccinius oder Coccineus gebildet wurde, und Personen, welche solches Tuch trugen, hießen Coccinati. Übrigens ist das Wort Kermes arabischen Ursprungs und bedeutet Wurm.

Bedmann bezieht sich auf ein Werk: "Gervasii Tilheriensis otia imperialia ad Ottonem IV., Imperatorem III, 56," welches im Jahre 1211 geschrieben wurde, und worin der Verfasser von dem Kermes sagt: Es ist ein kleiner Wurm, womit die kostbarsten Kleider der Könige gefärbt werden, sowohl die von Seide, welche examiti heißen, als auch die von Schafwolle, die man Charlate nennt. Er erwähnt hierauf des Umstandes, daß weder Leinwand noch andere Pflanzenstoffe diese Farbe annehmen wollen, sondern nur jene Stoffe oder Zeuge, welche aus dem Thierreiche herrühren.

Anwendung des Rermes in der Ochafwollenfarberei.

Die Kunst, eine Art Scharlachfarbe oder Carmoisinroth auf Schafwollentuch mittelst Kermes hervorzubringen ist fehr alt; man findet ibrer spater in verschiedenen Buchern gedacht, die im 13. Jahrhundert geschrieben wurden: als in der Geschichte von Spanien von Roderich, Erzbischof von Toledo, Buch 7, 1, und in einem von Bosfin & angeführten Werfe: De Vitiis Sermonis. 4. Bur Beit, ale die Ausdrücke Escarfatum zc. auf diese Art angewendet wurden, war die Kunst mit der Stachel- und Hornschnecke (Murex und Buccinum) Purpur gu farben, in dem abendlandischen Reiche bereits verloren gegangen, und die Kermesfarbe, welche ichon in frubern Beiten ebenfalls hoch geschätt war, wurde die vorzüglichste und blieb es ohne Mebenbuhlerin bis zur Ginführung der Cochenille aus Umerifa, wo: durch nach und nach der Kermes in Europa fast gang außer Gebrauch tam, weil die Cochenille wohlfeiler und farbstoffreicher ift, und damit fast eben so dauerhafte und noch viel glanzendere Farben erzielt werden fonnen.

Was übrigens die Beständigkeit der Kermesfarbe anbelangt, forzählt hellot im 12 Kapitel seines Werkes, daß die rothen Kleidungen, die man an den Figuren in den alten Brüsseler und andern niederländischen Tapeten erblickt, die alle mit Kormes gefärbt wurden, und schon mehr als 200 Jahre alt waren, wenig oder nicht in ihrer ursprünglichen Lebhaftigkeit verloren hatten. Dasselbe bestärtigt Beckmann durch einige Tapeten, von welchen man annehmen kann, daß sie bereits im 12. Jahrhundert gefärbt worden. Das seine Roth oder die Carmoisinfarbe dieser Tapeten, welche in frühern Zeiten furzweg Scharlach genannt wurde, erhielt in der Folge den Namen Venetianer Scharlach, als der Cochenille-Scharlach mit Zinnbasis entdeckt worden war.

Venetianer Ocharlach.

Bei dem Färben des Venetianer Scharlachs (écarlate de Venise), auch Körnerscharlach (écarlate de graine) genannt, weil man den Kermes früher für einen Samen hielt, wurde nach Hellot das Schafwollenzeug zuerst eine halbe Stunde lang in Wasser mit gleichem Gewichte Kleie, die in einen Sack gebunden wurde, gesotten, hieraus in einen andern Kessel gebracht und zwei Stunden lang in einem Base

fer gesotten, welches mit gegohrener Rleienstuffigkeit sauerlich gemacht wurde und worin man römischen Alaun einen Fünftel und rothen Beinstein einen Zehntel dem Gewichte der Flüssigkeit gleich auftöste. Mit dieser Brühe ließ man das Tuch angefeuchtet 6 Tage lang, nachdem man es aus dem Ressel genommen, liegen, und dann in reinem weichen Wasser mit fein gepulvertem Kermes farben, wofür man für 1 Pfund Schafwollentuch 12 Unzen frischen und selbst 16 Unzen Kermes nahm, wenn derselbe durch das Alter an färbender Kraft geslitten hatte.

Bancroft war der Erste, welcher eigentlichen Scharlach auf dieselbe Urt, wie man die Scharlachfarbe mit mexikanischer Cochenille und Zinnauslösung erzielt, mit Kermes färbte. Er nahm im Verhaltniß zu einer Unze Cochenille, 12 Unzen Kermes, und erhielt eine Scharlachfarbe, die in jeder hinsicht eben so schön als die mit Cochenille gefärbte aussiel.

Carmoisinfarbe.

Um Schafwollentuch mit Kermes schön und dauerhaft carmoisinroth zu färben, läßt man das Tuch zuerst eine halbe Stunde
ang mit Kleie in Wasser sochen (wobei die Kleie in einen Sack gebunden wird), und hierauf 2 Stunden lang in einem frischen Bade mit
/20 Alaun und 1/40 gereinigtem Beinstein, dem Gewicht des Bassers
entsprechend ansieden. Nachdem das Tuch so zubereitet ist, gibt man
n ein laues Basserbad 16 bis 24 Loth sein gepulverten Kermes auf
Pfund Bollenzeug, bringt bei dem ersten Auswallen das Tuch hinz
in und behandelt es so lange im Sude, bis die Farbe vollsommen geättigt erscheint.

Bei gesponnener Wolle, die nicht fo dicht wie das Tuch ist, wenet man ²/₄ mehr von den Salzen zum Austeden an, und reicht beim järben ²/₄ mehr Kermes, weil die lockere Faser mehr anzuziehen vermag.

Das Carmvisin des Kermes besitt etwas weniger Glanz als das nit Cochenille dargestellte, erscheint aber etwas dauerhafter als dieses, daß man aus demselben Flecke ausputen kann, ohne daßes eine Bernderung erleidet, welches bei der Cochenille-Farbe nicht der Fall ist.

Halbkörner. Scharlachfarbe.

Wird der Kermes zur Hälfte mit Krapp für das Färben verwenet, so erhält man ein Roth, welches unter dem Namen Halbkörner. Scharlach bekannt ist. Diese Farbe ift sehr damerhaft, besist aber wenig Lebhaftigkeit und zieht etwas ins Blutrothe. Man kenn sie vermittelst Cochenille eben so gut und dabei im Preise beträchtlich wohlseiler darstellen.

Mit dem Pigment des Kermes lassen sich übrigens auch nech viele andere Farben darstellen, wenn dabei wie mit Cochenille verfahren wird.

Farben der türfischen Mügen mit Rermes.

Den Kermes verwendet man heut zu Tage noch ausschließlich zum Farben der sogenannten turfisch en Mußen (ses) auch griechische Kappchen und Calotten genannt. Sie wurden zuerst in Tunis erzeugt und verpflanzten sich von da nach Frankreich, Livorne, Senna und Benedig, dann nach Wien; Brunn und Ling, und endlich nach Strakonis in Bohmen. Strakonis beschäftigt in diesem Industriezweige über 5000 Menschen, welche außer vier größeren Etablisse mente, meist auch von den Meistern betrieben wird. Es werden jährlich gegen 210,000 Duzend Feß, im Werthe zu 700,000 Gusden Conventions-Munze, geliefert. Die wichtigsten Unstalten in Strakonis sind die der Gebrüder Weil, welche allein gegen 1400 Stricker und Hilsarbeiter beschäftigen und die von Wolf Fürth. Den Gesammtwerth der Erzeugung im ganzen österreichischen Kaiserstaate kann man zu 1,500,000 Gulden annehmen, wofür nur gegen 100,000 Gulden such auf Lusland gehen.

In Frankreich wurde das Farben derfelben fast ausschließlich nur in Orlean betrieben. Die Bekanntmachung des Farbeverfahrens verdanken wit Nitalis, der es nach einigen Belehrungen und vieljährigen Versuchen endlich dahin brachte, diesen Kappchen die Farbenschattirung zu geben, welche dieselben auszeichnet. Über die Darstellung derselben sagt Nitalis: Die Wahl der Bolle ist weder in Hinsicht der Schönheit, der Farbe, noch in Hinsicht der Ersparung gleichgültig. Die Bolle, aus welcher sie gemacht werden, besteht aus 2/3 Noussillon und 1/3 spanischer Mutterschafwolle. Man spinnt dieselbe, nachdem sie kartätscht wurde, mit der Hand und theilt die Knäuel unter die Arbeiter aus, welche diese Kappchen zu stricken verstehen. Sie kommen sest in der Fabrik auf die Walkmühle, in welcher sie entsettet und gesilft werden, so daß sie wenigstens um 3', kleiner werden.

Nachdem sie ziemlich weiß geworden, richtet man sie zum Farben vor, indem man sie in einen Kessel heißes Wasser wirft, in weldem sie ausgewaschen werden. Man klopft sie hierauf, und wäscht sie neuerdings in heißem Wasser, und zuweilen sogar in Kleienwasser,
welches vorher zu einer Auffrischung gedient hat. Jest siedet man sie mit Alaun und Weinstein an und sest Curcuma zu, und zwar in nachsiehendem Verhältniß auf jedes Pfund Waare:

Diese Mischung wird bis zur halben Siedhiße gebracht, die Käppchen werden dann mit einer Art Rakete herausgenommen, auf dem Boden der Farbstätte abtropsen gelassen, den andern Tag gewasschen und mit 8 Loth Krapp auf I Pfund Waare gefrappt. Nach dem Krappfärben werden sie gewaschen und geklopft, und im Kermesbade im Verhältniß von 2 Loth Kermes auf jedes Pfund Waare gefärbt. Zuweilen sest man dem Kermesbade auch etwas Avignoner Krapp zu. Die Käppchen erscheinen nach einem leichten Auswallen gefärbt, und werden, um ihre Farbe mehr zu beleben, durch ein heißes Kleienwasser genommen. Nach dieser Operation werden sie gewaschen und auf cylindrischen Formen von gebranntem Thone getrocknet, welche an beiden Enden durchbrochen sind. Sie werden jest gestrichen und mit der Krasdistel zugerichtet.

Oben auf der Kappe oder Haube befestigt man nun ein kleines Quastchen von weißer Seide, legt sie dann doppelt zusammen, und gibt sie in eine Presse, deren Platten aus Eisen sind, die unten er-wärmt werden, wonach sie fertig und in den Handel gebracht werden.

Verwendung des Kermes in der Lederfärberei

Bir haben beim Färben des rothen Saffians mit Cochenille gezeigt, das man sich früher und auch jest noch in einigen Gegenden Südrußlands und dem Orient des Kermes zum Färben des Maroquins bedient. Mit Alaun kann derselbe auch zum Färben einer guten armoisinrothen Farbe verwendet werden.

Unwendung des Kermes in der Seidenfärberei.

Vor der Einführung der amerikanischen Cochenille wurde der Kermes für carmoisin und rosenrothe Farbenschattirungen in der Sei-

denfärberei verwendet, welches aber bei uns jest nicht mehr der Fall ift, weil er durch die vortheilhaftere Cochenille ganz verdrängt wurde.

Die Seidenfärber in Hyderabad in Ostindien farben eine vorzüglich schöne Carmoisinfarbe auf Seide mit Kermes. Sie nehmen auf ein Pfund frische weiße Seide 1/4 Pfund Kermes, 1/4 Pfund Alaun und 1/4 Pfund Pistazienblüthe, von welcher Baneroft vermuthet, daß sie die Stelle der Gallapfel vertreten sollen. Wenn die Gewichtsangabe in Beziehung auf den Kermes richtig ist, so schließt Bancroft darans, daß der indische Kermes zweimal so viel Pigment enthalte als der europäische.

Anmendung des Kermes in der Baumwollenfärberei.

In diesem Gebiete der Färberei sindet der Kermes keine Berwendung, indem ihn überall die Cochenille weit vortheilhafter vertritt. Baumwollene Gewebe, welche Bancroft mit esigsaurer Thonerde für den Calicodruck örtlich tränkte, und dann die eine Hälfte
davon mit Kermes aus Sudfrankreich, die andere mit merikanischer Cochenille färbte, nehmen beide eine volle glänzende Carmoinsinfarbe
an, welche sich beständiger für Sonne und Luft erwies, wenn dem
Farbebade ein Zusaß von Krapp gereicht wurde, wobei die gelblichrothe Farbe des Krapps durch das glänzende Carmoisin der beiden
Insekten verschönert wird.

E) Von dem Sachinsekt und dessen Maturgeschichte, dem Stocklach, dem Körnerlach, dem Schellach, der künstlichen Bubereitung des Sach-Sake, Sach-Die, dem Ofenheimer Noth, und Anwendung des Sack-Lake und Sach-Pipe in der Fürbekunst.

Das Ladinsett, der Stodlad und Körnerlad.

Das Lacinsett, Lacischildlaus auch Gummilacischildlaus (Coccus lacca) genannt, ist ein eigenthümliches Kerbthier welchen der Maturstocklack seine Eristenz verdankt. Es hat die Größe einer gewöhnlichen Laus, ist roth, eirund, platt gedrückt, mit 12 feinen Bauchringen, zweiborstigem Schwanz, ästigen Fühlhörnern und 6 Füßen, die halb so lang als der Leib sind Beim äußern Anblick unterscheidet man nichts als Kopf und Rumpf. Die Männchen sind noch einmal so groß und haben 4 Flügel. Man rechnet auf 5000 Beibchen nur ein Männchen.

Die Pflanzen, auf welchen sich die Lackschildlaus aufhält, forts pflanzt und den Stocklack bildet, wachsen in Bengalen, Malabar, Pegu, Siam, Ussam, der Kuste von Coromandel, an beiden Ufern des Ganges und in andern Theilen Hindostans. Sie sind:

- 1) der heilige Feigenbaum (ficus religiosa L.), in Hindostan Pipal genaunt;
- 2) der indische Feigenbaum (ficus indica L.), in Hindostan Bhur genannt;
- 3) der Plaso Hortus Malabaricus, von den Eingebornen Plaso genannt;
- 4) der Jujuba Baum oder indische Apfelbaum (Rhamnus Jujuba L.), in Hindostan Bepr genannt. Auf dieser Pflanze
 sindet man das Cacinseft nicht so häusig, als auf den drei
 andern, auch ist der Stocklack davon von viel geringerer
 Qualität.

Im Monat Movember oder Dezember schlüpfen die jungen Schildläuse aus den Giern, die unter dem Schupe der todten mutterlichen Leiher friechen etwas herum, und befestigen fich bald an der Rinde der Zweige, aus welchen fie einen milchigen Gaft zichen, welcher ihnen als Nahrung dient, und bald hochroth coloriet erscheint. Bu gleicher Zeit erscheint auf den Zweigen eine durchsichtige gummöse Bluffigkeit, welche eine Infrustirung formirt, und die Infekten fo gu sagen befestigt. Sie gleichen hier fleinen Sügelchen, weil man weder Fühlhörner noch Füße und Schwanzborsten sieht. Der Rand des Körpere scheint ringeum mit einer flebrigen durchsichtigen Fluffigkett umgeben, welche fich nach und nach immer mehr anhäuft und bis gegen den Marg eine volltommene Belle bildet. Um diefe Beit gleicht das Thier einem ovalen, glatten, leblosen und an den stumpfen Enden ausgerandertem rothen Sach; von der Große einer Cochenilleschildlaus. Unfange fieht man eine icone rathe Bluffigfeit in demfelben, fpater tommen die Gier jum Borfchein, und im Oftober oder Movember schlüpfen 20 bis 30 Junge aus, die sich, wenn die rothe Fluffigfeit aufgezehrt ift, ein Coch durch den Rucken ihrer Mutter bohren, und eines nach dem andern berausfriechen, um ihren Lebenslauf auf die oben bemerkte Art zu beginnen. Die leere Zelle bleibt auf den 3weigen sigen. 👈

Bur Zeit des Ausfriechens der Jungen sind die Zweieg oft so voll von ihnen, daß sie wie mit rothem Staub bedeckt ausse=

hen, und so nachher verwelfen, weil ihnen zu viel Saft entzogen wird. Viele Schildläuse werden indessen durch Wögel und andere Thiere, so-wie durch üble Witterung getödtet. Die Vögel bringen sie auch von einem Baum zum andern, wenn sie auf den mit Schildläusen besetzen Zweigen sigen, oft an ihren Füßen hängen.

Die Zellen der Schildlause entstehen aus dem weißen Milchsaft der Feigenbäume, welcher der Schildlaus zur Nahrung dient, und aus dem sie den rothen Farbstoff erzeugt, der mit dem Harz, das er farbt, vermischt, eine noch größere Menge aber in ihrem Körper, in den Eiern und noch mehr in der rothen Flussigkeit enthalten ist, welche den entstehenden Jungen zur Nahrung dient.

Benn die Zellen durchbrochen und ausgefrochen sind, ist die Farbe nicht so dunkelroth und ihr Pigmentgehalt weit geringer. Aus diesem Grunde bricht man die Zweige, welche Zellen enthalten, vor diesem Zeitpunkt ab, und läßt sie an der Sonne trocknen. Die getrockneten Zweige formiren den Stocklack, und je mehr davon eingefammelt werden, um so geringer ist die zukünstige Ernte; man pflegt daher nur diesenigen abzupflücken, die voller von Stocklack sind, und läßt jene zur Fortpflanzung zurück, die nur wenig desselben enthalten. Alle Pflanzenäste, welche von einer großen Anzahl Insekten angestochen werden, verlieren ihren Saft, trocknen aus, und sterben ab.

In Ostindien werden jährlich zwei Ernten vorgenommen, die erste im Monat Marz, und die zweite im Oktober.

Der Stocklack, Stangen- oder Stängellack, bildet im natürlich vorkommenden Zustande mit den an den Zweigen han genden Bellen ein farbiges Harz von dunkelrother Farbe, ist durch scheinend, hart vom muschligem glänzenden Bruche, und wird so mit den Stengeln in Handel gebracht. Aus demselben werden alle andern Lacksorten hergestellt. Der beste Stocklack kommt von Siam, welcher sehr dick und ziemlich frei von Stielen ist. Der von Bengalen kommende ist dagegen dunn, matt und durch viele Stiele verunreinigt, daher er auch nicht so hoch geschätzt wird.

John und Funke haben den Stocklack analyfirt; 120 Theile desselben enthalten nach John:

Harz, gemeines, wohlriechendes . . . 80,00 Harz in Aether auflösliches . . . 20,00 Cochenilleähnlicher Farbstoff . . . 4,50

Fahlgeth	tb	E	rtr	aft	•	•	•	•	•	•	8,00
Stocklad	fái	ure		•	•	•	•	•	•	• -	0,50
B achear	tig	er	T	alg	•	•	•	•	•	•	0,75
Cochenill	efa	ırb	ige	De	cter	1 0	16	Ker	bth	iers	2,50
Salze	•	•			•	•	•	•	•	•	1,25
Erden	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,75
Berluft	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	4,75
·										12	2,000.
Sunte fand	in	1	00	Th	eile	n:	•		. •		
Harz	•	•	•	•	•	, ,	•	•	•	•	6,57
Farbitoff	•	•	•	•	•	•		•	•	•	6
Lactitoff	·		•	•	•	•	•	•	•	• '	2,83
							•		-		100.

Der Körnerlack Samenlack (Lacca in granis) besteht aus den Bruchstücken der von den Zweigen abgelösten Zellen, welche grob gestoßen und mit Wasser ausgezogen werden, wodurch sich ein Theil des in demselben enthaltenen rothen Farbstoffs lost, und in ein bräunliches Pulver verwandelt erhalten wird, welches unter dem Namen Körnerlack im Handel bekannt ist. Er enthält weniger Farbstoff als der Stocklack und wird auf Schellack verarbeitet.

John fand in 100 Theilen Körnerladt:

Harz	٠.	•	•	•	•,	•	•	•	•	•	6,67
Wachs	•	•	•'	٠	•	•	•	•	•	•	1,7
Lackstoff	•	.: •	•	•	•	•	•	•	•	•	` 1' 67
Balfami	(d) e	r L	ditt	erst	off.	•	•	• .	•	•	2,5
Farbstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠	3,9
Fahlgelb	es	E	tra	ft	•	•		•	•	•	0,4
Decfen !	des	R	erb	thic	red	٠.	•		•	•	0,1
Stocklad	ffäi	ıre	•	•	•	` •	•	•	•	•	2,1
Stocklad	f= f	dyn	oefe	t= u	ınd	fal	gfai	ure	R 8	āli,	
phospho	rfai	ire	r A	alt	und	9 (Eise	n	•	•	1,0
Erde	•	• ′	•	•	`•	•	•	•	•	•	0,6
Verluft	•	7	•	•	•	•	•	•	•	•	4,3
-	•							. `	-		100,0

Nach Gonfreville ist der aus Ostindien zu uns nach Europa gebrachte Körnerlack, von welchem man früher glaubte, daß er in Ostindien eine Urt Reinigung erhalten habe, kein reines Naturprodukt mehr, sondern es ist ihm schon ein großer Theil des schönsten Farbstoffs von den indischen Färbern zum Purpurfarben der Seide entzogen, indem mit 5 Pfund dieses roben Lacks erster Sorte schon ein Pfund Seide schön purpurroth gefärbt wurde, und der Rückstand, dem noch etwas rothes Pigment gelassen wird, als Körnerlack nach Europa geschickt wird. In diesem Körnerlack ist der Farbstoff nicht mehr so rein, als der früher ausgezogene.

Der Lack, welcher in Kuchen vorkommt, und daher Lack in Kuchen (Lump-Lak) genannt wird, ist nichts anderes, als Körnerslack, welcher im Feuer geschmolzen, und dann in Ruchen geformt wird.

Schellad ober Tafellad.

Der im Handel in großer Menge vorkommende Schellach, welcher sehr billig im Preise steht, ift geschmolzener in dunnen durchssichtigen Blattchen geformter Körnerlack, der sehr wenig rothen Farbestoff enthält, und in Oftindien auf folgende Beise bereitet wird: Man füllt den Körnerlack in lange baumwollene Sacke, läßt diese von zwei Männern über ein Kohlenseuer halten, damit der Lack schmilzt, und sobald dieß der Fall ist, durch Zusammendrehen auswinden. Das Barz geht als leichtslüffiger Theil durch das Baumwollentuch, und wird auf die glatten Blatter des Platanus (Musa Paradisi), welche 6 bis 10 Fuß lang sind, in Schalen oder Blätter ausgegosen, die man, so lange sie noch weich sind, durch Ausziehen noch dunner macht. Wenn der Schellack zu heiß wird, so entsteht daraus leicht Blocksklumpen. oder Plattlack, wozu die Hiße jener Gegend viel beiträgt.

Der Schellack wird in der Zeugdruckerei hin und wieder für sogenannte weiße Reserven oder Schuppasten verwendet.

Lad-Lake und Lad. Dye.

Lack-Lake und Lack-Dyc sind ausgeschiedene Produkte, die aus dem natürlichen Stocklack gezogen werden. Beide dienen zum Färben der Schafwolle, in welchem Lack-Dye einen entschiedenen Borzug behauptet. Bancroft war der Erste, der über diese beiden Kunstprodukte Licht verbreitete, und ihre zweckmäßige Verwendung im Färben lehrte. Im Jahr 1798 schickte die englisch sostindische Compagnie unter dem Namen oftindische Cochenille demselben einen Farbstoff zu, welcher gepulverter Cochenille ähnlich war.

Bancroft erkannte leicht, daß dieses von Steffens, Wundsarzt des Comptoirs der Compagnie zu Keerpon, zuerst bereitete Pulver nichts anderes war, als der Farbstoff der Coccus lacca. Einige Jahre später wurde dieses Farbmaterial in Ruchenform unter dem Namen Lack-Lake) aus Ostindien in England eingeführt, und der Gebrauch nahm bald so zu, daß im Hause der ostindischen Compagnie so viel davon gekauft wurde, daß füglich eine halbe Million Psund amerikanische Cochenille dadurch ersest werden konnte. Da indessen die Güte der Waare später im Handel zu ungleich vorkam, waren die Färber im Jahr 1810 entschlossen, seinen Gebrauch ganz aufzugeben. Dieses wurde Veranlassung, daß man in England ansing denselben zu verbessern und gleichförmiger darzustellen, welches Versahren auch später nach Ostindien verpstanzt wurde.

Lack-lake wird in Ostindien aus dem Stocklack auf folgende Beise niedergeschlagen und in Gestalt kleiner Vierecke in den Handel gebracht: Man löst den Farbstoff des zum feinsten Mehlpulver gesstoßenen Stocklacks in kochendem Wasser auf, welches mit einer bestimmten Menge Natron alkalisirt wird, seihet die Flüssigkeit, und fällt das Pigment daraus mit Alaun, wodurch ein Niederschlag aus Farbstoff, Harz und Thonerde entsteht, welcher getrocknet wird.

Auf feines Stoßen des Stocklacks kommt bei diesem Verfahren alles an, es ist daher vortheilhafter das gestoßene Pulver noch mahelen zu lassen Beim Stoßen zerbröckeln diejenigen Theile, welche den neisten Farbstoff enthalten, zuerst. Siebt man daher das gestoßene, he es noch ganz sein ist, und läßt ungefähr ein Viertheil davon urch ein Sieb gehen, so sind in diesem Viertheile mehr Farbe entialten, als in den übrigen drei Viertheilen Zwei bis drei Theile so vereiteten Lack-Lake entsprechen in Beziehung des Pigments einem theil mexikanischer Cochenille beim Farben, und es enthalten Oo Theile desselben nach John:

Der im Handel vorkommende Lack = Lake enthält durch die Beeitung zwei schädliche Beimengungen, nämlich eine beträchtliche Renge Alaun, welcher verursacht, daß beim Scharlachfärben die iarbe matt wird, dem jedoch dadurch abgeholfen werden kann, daß ian eine größere Menge Zinnoryd als beim Färben mit Cochenille

verwendet, um den Alaun unwirksam zu machen. Die zweite weit schädlichere Substanz ist das Harz, dessen Theilchen, welche in den Farbebade niedergeschlagen werden, sich so fest an die Zeuge auhän: gen, daß man sie nur schwer davon trennen kann, ohne die Zeuge zu beschädigen und die Farbe zu verderben.

Um dem Harz die üble Birfung und flebende Eigenschaft zu benehmen und den Farbstoff, welcher mit harz verbunden ift, leichter in Basser ausziehbar zu machen, fand Bancroft das beste Mittel in der Schwefelsaure, und zwar in einem Gewichtsverhältniß von 3 zu 4. Man bringt entweder den sein gepulverten und nachher noch mit Basser genehten, gemahlenen Lack-Lafe mit dem doppelten Gewicht Basser angerührt, in ein fleineres Gefäß und rührt auf 4 Pfund Lack-Lase, 3 Pfund concentrirte Schwefelsaure von 66 Gr. Bein, oder wenn der Lack-Lase sein gepulvert und nicht augeseuchtet ist, tröpfelt man die Schwefelsaure in das doppelte Gewicht Basser und rührt das Pulver mit der verschwächten Saure mittelst eines gläsernen oder bleiernen Stades gut durch einander, und läßt das Gemenge im Sommer 24 und im Binter 48 Stunden lang ruhig stehen.

In beiden Fallen, wenn 4 Pfund Lack-Lake und 8 Pfund Schwefelsaure mit dem angegebenen Baffer gut gemengt und die angegebene Zeit ruhig gestanden haben, sest man 10 Pfund fochendes Basser auf jedes Pfund Lack- Lake zu, und rührt alles gut durch einander. Nach 24 Stunden zieht man die Fluffigkeit, welche flat und schon gefarbt sein wird, in ein kleineres Gefaß ab, bringt auf den Rückstand eine gleiche Menge kochendes Baffer, laßt wieder abfegen, und bringt das flate Liquidum zum ersten. Auf diefe Beife wird der Ruckstand so lange mit tochendem Baffer ausgewaschen, bis das Wasser nichts mehr vom Farbstoff auszuziehen vermag. Machdem dieser Punkt eingetreten, fann man etwas Gas mit halb so viel Matron in wenig Wasser gelost prufen, ob aller Farbstoff ausgezogen ist. Wird derselbe durch die Natronlauge noch roth, und scheint noch viel Farbstoff zuruck gehalten zu fein, daß es sich der Mühe lohnt ihn auszuziehen, so kann man ihn mit 1/6 bis 1/4 der Menge der Schwefelfaure, welche man das erste Mal angewendet hat, behandeln, und nachdem er 12 Stunden gestanden hat, tochendes Wasser aufgießen, wieder abstehen lassen, und die helle Flussigkeit zu der vorher erhaltenen Flussigfeit schütten. Dieser Prozes mit

Schwefelsaure und Auslaugen mit kochendem Wasser, kann so öfter wiederholt werden, als es sich der Mühe lohnt, den Farbstoff auszusiehen. Wenn aller Farbstoff ausgezogen ist, kann der Rückstand auf Schellack verwendet werden.

Alle gefärbte Fluffigkeit sammelt man dann in einem Gefäße, und fällt die Schwefelsaure aus dem wafferigen Pigmentauszuge durch Aegfalf ale schwefelsauren Ralf, indem 2 Pfund gepulverter Megfalf portionenweise hinzu gebracht, und das Ganze wohl durch einander gerührt wird, wodurch vier Fünftheile der Gaure neutralisirt werden, und ein Niederschlag entsteht, welcher nicht ein Atom Farbstoff enthalt. Das übrige Fünftel Saure, welches nicht neutralistrt wird, dient dazu, die Flussigkeit, welche den Farbstoff aufgelost enthält, und welche von dem schwefelsauren Ralt, der niederfiel, getrennt wurde, fähiger zu machen, beim Farben beffer in das Beug einzudringen. In dieser schwach gefäuerten Fluffigfeit befindet fich der Farbstoff des Lacks frei von allen harzigen, erdigen und allen andern Gubstanzen, welches Praparat Bancroft Lack-Farbs stoffauszug Dr. 1 nennt, der sich ganz vorzüglich zum Farben des Scharlache eignet. Der mit Schwefelsaure verbundene, mafferige Lacfauszug läßt sich mehrere Monate lang, ohne eine Beranderung zu erleiden, aufbewahren. Nicht so ist es mit den verschiedes nen Lackforten in mit Waffer befeuchtetem Bustande, welche bald Zeichen von Faulniß geben, besonders in warmer Temperatur oder an einem heißen Orte.

Salzsäure eignet sich nicht so gut zum Ausziehen des Lackfarb, stoffs nach diesem Verfahren, weil dadurch salzsaurer Kalk gebildet wird, der in der Flüssigkeit aufgelöst bleibt, und derselben die Eigenschaft benimmt, Scharlachroth zu farben. Kali, Natron oder Ammonium zur Neutralisation der Saure stehen dem Kalk weit nach, weil die dadurch entstehenden Salze die Farben matt und unscheinbar machen.

Bancroft sagt: so wenig zusammengesett auch die angegebene Methode ist, den Lack-Lake mit Saure zu behandeln und den meisten Theil derselben durch Kalk zu neutralisiren, um den Farbstoff reiner und isolirter darzustellen, so werden die Farber es doch einsacher sinden, denselben bloß mit Schwefelsaure zu behandeln, ohne den Farbstoff von den harzigen, erdigen oder andern Substanzen zu trennen, weil die Schwefelsaure für sich schon die Eigenschaft besitt, das Harz so zu zertheilen, daß die Grundtheilchen desfelben weder den Zeug noch die Farbe mehr beschädigen konnen. In diesem Falle wird der Farbstoff im Farbebade aufgelöst.

Bu diesem 3weck wird der Lack Lake sein gepulvert, befeuchtet und gemahlen, und 1 Pfund concentrirte Schweselsaure von 66 Gr. B. auf 2 Pfund Lack Lake wie oben behandelt, gut umgerührt, im Sommer 24 Stunden und im Winter drei Mal so lang stehen gelafen, und die Flussigkeit, ohne die Saure zu neutralisten, zum Farben verwendet. Dieses Lackpraparat bezeichnet Bancroft mit Nr. 2.

Bei solcher Behandlung mit Saure kann sowohl für Lack-Lake als Lack. Dpe auch Salzsaure statt Schwefelsaure dienen. Strete eine gibt der Salzsaure den Vorzug, weil sie der Scharlachfarbe keinen Unstrich ins Gelbe gibt und die Faser der Wolle dadurch weniger angegriffen wird, als von der Schwefelsaure. Sie wird auch jest allgemein in den Farbereien zum Losen des Lack. Dpe verwendet.

Lack. Dye, auch Färberlack genannt, ein zweites Produkt aus den Stocklack, verdanken wir Turn bull, Wundarzt im Dienste der englisch-ostindischen Compagnie. Dieses Produkt scheint von dem Lack. Lake nur darin verschieden zu sein, daß es etwas mehr Farbstoff enthält; ein Vortheil, um dessen Willen es den Vorzug von Lack-Lake verdient.

Das Verfahren, Lack-Dpe in Oftindien darzustellen, besteht darin, den von den Stielen befreiten Stocklack in fein gepulverten und gemahlenen Zustande mit warmen Wasser in großen Behältern Stunden lang zu bewegen, wodurch sich der darin besindliche Farbstoff auslöst. Dieses Wasser wird nun in Kesseln, und öfters auch in der Sonne in flachen Gefäßen evaporirt, und der auf diese Weise erhaltene Farbstoff in flache Quadratkuchen von ½ Zoll Dicke formirt. In England beobachtet man dasselbe Verfahren, und erhält auch einen sehr reinen Färberlack, wenn der Stocklack mit alaunhaltigem Wasser ausgezogen und durch Natron gefällt wird. Lack-Dpe ist dunkler und gleichförmiger gefärbt und besitht ½ bis ½ mehr färbende Krassals der Lack-Lake. John fand in 100 Theilen desselben

Farbstoff		•	•	•	•	•	•	•	•	•	50	
Harz .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	25	
											altiger :	Thonerd.
fohlen	_	•					_		-	•	22	•

Lat. Dpe wird erft feit 1802 in England aus Oftindien einge

führt, wo die Einfuhr in demselben Jahre 258 Pfund betrug, nach und nach aber so hoch stieg, daß sie im Jahr 1887 sich auf eine Million und in den spätern Jahren noch viel höher belief. Es ist in Europa so häusig in Gebrauch gekommen, daß es in mehreren Fällen die Cochenille ganz verdrängt hat.

Auch über die Verwendung dieses Farbmaterials in der Farbekunst verdanken wir Bancroft das Meiste Er hat gezeigt, daß
man Lack-Dye in sein gepulvertem und gemahlenem Zustande auf dieselbe Weise mit Schwefelsaure zu behandeln und die Saure
durch Kalk zu neutralistren habe wie Lack. Lake; um aber den Farbstoff vollkommen auszuziehen, sind 2/3 der Menge Schwefelsaure ausreichend, welche Lack-Lake zum Ausziehen erfordern. Wendet man
Lack-Dye mit Schweselsaure verbunden, ohne die Saure durch Kalk
zu neutralistren an, so werden nur 2/3 Pfund Schweselsaure auf 2
Pfund Lack. Ope in Anschlag gebracht.

Wird Lack - Dpe mit Salzsäure behandelt, so werden nach Streccius und Dingler 16 Gewichtstheile sein gepulverter und gemahlener Färberlack mit 6 bis 7 Gewichtstheilen Salzsäure von 22 Grad Baume mit dem dreifachen Gewicht Wasser verdünnt angerührt, die Mischung 24 bis 48 Stunden lang stehen gelassen, von Zeit zu Zeit umgerührt, und zulet mit dem benöthigten Flußwasser verdünnt. Lack. Dpe läßt sich auch in einer Mischung von 5 Theilen Weingeist und 1 Theil Salzsäure auslösen und für den Färbegebrauch verwenden. Da Lack - Dpe den Farbstoff reiner aufgeschlossen und sich dadurch noch vortheilhafter im Färben erweist, so hat es jest fast allgemein den Lack-Lake ganz verdrängt.

Weil aber Lack. Die im Handel wie Lack: Lake in verschiedener Qualität vorkommen, und nicht immer gleiche Menge Farbstoff ent: halten, so wird es gut sein, wenn man mehrere Kisten dieser beiden Lacksorten unter einander mengt, ehe man sie pulvert, um auf diese Weise eine mittlere Gorte zu bekommen, welche gleiche Eigenschaften besitzt.

Faber rath den Farbern beim Einkaufe größerer Partien Lack-Dpe, denselben zuvor auf seinen wahren Werth an Farbstoff zu uns tersuchen, weil das außere Unsehen und die außere Farbe niemals ein verläßliches Kennzeichen der Qualität ist, und daher Lack-Ope uns gemein varirt, welches theils wohl von der Fabrikation, andern Theils aber auch von der Zeit abhangt, zu welcher der Stocklack ge-

Bu diesem Zweck schneidet man weißes seines Schaswollentuch fürs Karben zugerichtet in dreizöllige Quadratstücke von ganz gleichem Gewicht, färbt ein Stücken davon mit einem geprüften anerkannt guten Lack. Due, welches in Beziehung der Farbe zum Vergleichen für alle andere Sorten dient. Die übrigen weißen Quadratstücken dienen dann zu allen zukünftigen Proben. Will man nun die Proportion einer andern Sorte auf den Farbstoffgehalt ermitteln, so wird eines von den weißen Quadratstücken mit dem zu prüsenden Lack. Due ganz auf dieselbe Urt und in denselben Gewichtsverhältnissen der Materialien wie das Normalprobestecken gefärbt. Man ver gleicht nun die Farbe mit der Normalprobesarbe, woraus leicht zu erkennen sein wird, von welcher Qualität der Farbstoff ist.

Bu diesem Färbeversuch bedient sich Faber einer rein gewafchenen Blorentiner Delflasche, in welche 5 Gran fein gepulverter Weinstein und % Pfund Wasser gegeben werden, welches über einer Lampe heiß gemacht wird, und sobald es heiß ist, wird das Tuckfleckchen hineingelegt und das Wasser zum Sieden gebracht.

In der Zwischenzeit hat man 5 Gran von dem zu untersuchenden ganz fein pulverisiten Lack-Dye mit 10 Gran falzsaurer Zinnausissung in einem porzellanenen Mörser wohl zusammengerieben, und diest Mischung der man etwas Wasser beigeben mag, um sie besser aub dem Mörser herauszubekommen, gießt man nun in das Wasser, welches bereits mit dem Weinstein und dem Tuche gesotten hat. Man läßt jest wieder 10 bis 20 Minuten lang sieden, nachdem es eine feine oder geringe Sorte Lack-Dye ist. Die seinen Sorten erfordem nur 10 bis 12 geringe Sorten 15 bis 20 Minuten. Das Tuch, welches durch einen Faden suspendirt war, wird nun aus der Flasche gezogen, in kaltem Wasser gewaschen, langsam getrocknet und dam mäßig gepreßt.

Ofenheimer Roth.

Im Jahre 1815 brachten die Gebrüder Ofenheimer in Wien ein aus dem Stocklack bereitetes Pulver unter dem Namen Ofenheimer-Roth in den Handel, für welches sie ein ausschließliches Privilegium für die österreichischen Staaten erhielten. Dieset rothe Pulver ist reichhaltiger an rothem Farbstoff als Lack-Ope, weil

es harifreier ist, und 100 Theile desselben 90 Theile Lackfarbstoff ent= halten sollen. John, der es untersuchte, hat gefunden, daß es größtentheils von Harz frei ist. Es wird bereitet, wenn fein gepulverter Lack=Lake mit dem vier ein halbsachen Gewicht Weingeist von 86
Grad angerührt und heiß gepreßt wird, wobei das Harz sich löst, und
der Farbstoff zurückleibt, der mit Wasser ausgesüßt und getrocknet
wird. Beim Härten verhält sich sein Gewicht gleich der mexikanischen
Cochenille.

Hermbstädt, Streccius, Heimbsch und Dingler haben übrigens durch Versuche dargethan, daß man mit Lack : Dpe ein eben so schönes Scharlachroth hervorbringen kann, als mit diesem im Preise verhältnismäßig viel höher stehenden Material.

Eigenschaften und Verhalten des Lackpigments.

Der rothe Farbstoff des indischen Stocklacks scheint mit dem der amerikanischen Cochenille ganz identisch zu sein. Wasser löst den freien Farbstoff auf, da er aber im Stocklack, Lack = Lake und Lack = Dpe mit Harz vermengt ist, so löst dieses nur ganz wenig oder nichts davon auf. Kaltes Wasser löst daraus mehr auf als heißes, weil dieses das Harz erweicht, und dadurch der Farbstoff noch mehr eingehüllt wird.

Alkalische Flussigkeiten losen das Pigment leicht auf, aber zusgleich auch eine Menge Harz. Weingeist lost den Farbstoff mit rother Farbe auf, die durch das Licht gelb wird. Salpetersaure macht den Farbstoff gelblich und zerstört ihn zulett ganz. Schwefels und Salzsäure erhöhen die Farbe, und mit diesen Säuren versetzes Wasser lost ihn leicht auf. So z. 2. 1 Maß Schwefelsäure von 66 Grad Baume mi 100 Maß Wasser verdunnt, löst zehnmal mehr Farbstoff auf, als 100 Maß reines Wasser im Stande sind. Wenn kalische = oder saure Pigmentaussösungen eingedunstet werden, erleidet der Farbstoff, wahrsscheinlich in Folge der Sauerstoffverbindung eine nachtheilige Veränzderung. Un der Luft scheint das trockene Lackpigment keine Veränderung zu erleiden.

Gegen Salze, sowohl erdige als metallische Basen verhält sich das Pigment wie das der Cochenille. Eisensalze und Ammoniak machen es aber nicht so dunkel, und daher werden die mit ihm gestärbten Stoffe auch durch thierische Ausdünstung Koth, Haare, Schweiß zc. nicht so fleckig, als die mit Cochenille gefärbten.

Borax loft Lad = Lake und Lad - Dpe leicht auf, und Ofenhei-

mer brachte den Lack - Lake mit der Halfte gestoßenen Borar vermischt in den Handel, welche Mischung sich in ihrem zwanzigfachen Gewicht Wasser gut auflöst.

Anwendung des Lacipigments in der Farbefunft.

In Ostindien wurde das Pigment des Stocklacks schon seit langer Zeit zum Färben der Seide, dann der groben baumwollenen Tücker zu Zelten, und eben so auch in einigen nördlicher gelegenen Theislen Asiens und in Afrika, zum Färben des rothen Maroquins verwendet, auch bildet es die farbige Basis des rothen Siegellacks. Dr. Roxburgh beobachtete, daß die Eier des Lackinsekts und der in den Zellen enthaltene rothe Saft in frischem Zustande weit schöner roth färben, als der getrocknete Stocklack.

In Großbritanien wurde die Unwendung des Lackpigments in der Schaswollenfärberei erst durch Bancrofts Versuche und dessen Einwirken mehr ins Leben gerusen, und demselben bleibende Verwendung gesichert In Deutschland fand dasselbe kurz nach der Continentalsperre Eingang, so daß man annehmen kann, daß es jest fast in allen Theilen Europas zum Färben verwendet wird, und einen gesten Theil der Cochenille entbehrlich macht.

Auf Schafwolle befestigt sich das in saurer Flüssigkeit gelöste Lackpigment gleich der Cochenille ohne Beize. Mit den Beizen verhält es sich im Allgemeinen beim Färben ebenfalls wie Cochenille, nur daß die damit hergestellten Farben etwas dauerhafter, wenn gleich nicht immer so lebhaft und schön als die durch Cochenille erzeugten sind, es sei denn, daß das Lackpigment ganz frei von Harz ist. Die Lackfarben widerstehen Säuren, Alkalien und Seife besser, welches wahrtscheinlich von einem fremdartigen Körper herrührt, und harziger Natur ist.

Beim Färben ersetzen 2 bis 3 Pfund Lack-Lake und etwas weniger Lack-Dye, je nach ihrer vorkommenden Güte, 1 Pfund der besten mer rikanischen Cochenille. Es werden aber immer 1/6 bis 1/8 salpetersalz-saure Zinnauslösung mehr erfordert, als beim Färben mit Cochenille.

Unwendung des Lacipigments in der Schafwollen: färberei.

Seit einiger Zeit wird der Farbstoff des Lacks in der Schafwollen: farberei fast ausschließlich nur in der Gestalt als Lack-Ope zur her:

vorbringung der scharlachrothen, carmoifine, kirsche und rosenrothen Farben verwendet. In vielen Farbereien wird Lack-Dpe nicht mehr wie sonst mit Schwefelsaure behandelt, sondern man bringt es beim Farben möglichst fein zerrieben in den zinnernen Kessel, worin sich das Wasser und die salpetersalzsaure Zinnauslösung befindet.

Ein schönes Lack-Operoth auf Schafwolle, wie es in den Berliner Farbereien dargestellt wird, erzielt man auf folgende Art. Für 10 Pfund Wolle werden 2 Pfund sein gepulvertes Lack-Ope mit 1 Pfund Salzsaure 22° Baumé, welche mit 1 Pfund reinem Wasser verdünnt werden, angerührt, und die Austösung des Pigments durch zeitweilizges Umrühren begünstigt. Andererseits werden in einem geräumigen Kessel 220 Pfund Wasser zum Sieden gebracht, worin 1½ Pfund Weinstein und & Pfund der obigen Lack-Ope-Austösung mit ¼ Pfund salzetersalzsaurer Zinnanstösung zertheilt werden, in welcher Flüssig-keit die Wolle gefärbt wird.

Die salpetersalzsaure Zinnaustösung hierfür wird bereitet, indem 12 Loth granulirtes Zinn in einer Mischung von 1 Pfund Salzsaure 22° Baumé und ½ Pfund Salpetersaure 36° Baumé aufgelöst werden. In einigen Fällen wendet man auch statt dieser Austösung Zinnsalz oder auch Zinnchlorid an, welch letteres erhalten wird, wenn man in eine Zinnsalzaustösung von 40 Grad Baumé Chlorgas dis zur Sättigung einstreichen läßt.

Scharlachfarbe.

lim mit dem Pigment des Lacks schon und gleichformig Scharlachroth zu farben, muß wie bei dem Farben mit Cochenille die Baare
ange fotten und geröthet (ausgefarbt) werden, und dabei noch
überdieß folgende Abanderungen befolgt werden. Die Menge der Zinnauflösung muß beiläusig 1/4 bis 1/5 mehr als bei Cochenille betragen.
Wenn man Cochenille mit in Anwendung bringt, darf beim Nothen
oder Ausfärben das Lackpigment nicht eher in das Bad gegeben werden, als bis die Cochenille zuvor einige Zeit lang mit der Zinnauslösung gekocht hat. Nachdem der Lack zugegeben, wird das Bad in der
Temperatur mäßig gestellt, ehe mit der zu farbenden Waare eingegangen wird, weil sonst die Lackfarbe sehr ungleich anfallen würde. Cobald das Tuch aus dem Farbkessel herauskommt, wird es so heiß als
möglich gewaschen, weil die harzigen Theile, welche sich an dasselbe
hängen, nach dem Abkühlen nur äußerst schwer wegzuschaffen sind.

Diesen Zweck erreicht man am leichtesten, wenn die Waare nach den Ausfärben auf den Haspel gewunden und von da unmittelbar in ein kochendes Kleienwasser übergeführt, mehrere Male hin und her gehospelt, alsdann sogleich noch heiß im Flußwasser gut ausgewaschen wird, wodurch man eine intensive, überaus lebhafte und glanzend Farbe erhält.

Bancroft war der Erste, welcher mit dem Farbstoff des lads in Berbindung gelbfarbender Pflanzenpigmente Ochafwollentuch ichar lachroth färbte, wobei er sich folgenden Berfahrens bediente: Für 10 Pfund Schafwollentuch wird in einem zinnernen Ressel die benothigte Menge helles weiches Flugwasser gebracht, in welchem 1 Pfund gereinigter Beinstein aufgelöst wird. Nachher wird 1 Pfund Quer citronrinde oder fein zertheiltes Gelbholz in einen leinenen Sac ge bunden, in die Fluffigkeit eingehangen, um die gelbe Farbe zu geben, welche bei dem Scharlach mit Cochenille nothwendig ist, und nun das Ganze zum Sieden gebracht, wonach die salpetersalzsaure Zinnaufi: sung und zulest der früher beschriebene Farbenpraparat Mr. 1 oder Mr. 2 in hinreichender Menge in den Kessel gegeben, und alles wohl durch einander gerührt. Man bringt nun den Zeug, welcher zum fehr rein und mit Baffer gleichförmig durchnett sein muß, in das Bad ein, und dreht über den Saspel laufend unter fleißigem Unter stoßen, so lange hin und wieder, bis die Farbe die gehörige Intensitat und Lebhaftigfeit erhalten hat, was gewöhnlich nach einer Stund der Fall fein wird, wenn man das Sieden forgfältig unterhalten hat.

Wenn die erste Partie Waare gefärbt ist, kann man das Bat wieder mit einer gehörigen Menge Weinstein, Quercitronrinde oder Gelbholz und von dem Farbepräparat Nr. 1 oder 2 wie das erste Mal zugeben, und dann eine zweite Partie Waare auf dieselbe Weise saife sair ben. Diese Operation kann noch eins oder zweimal wiederholt werden nämlich so lange, bis das Bad durch die unauslöslichen Substanzen das Lack-Lake oder Lack-Ope zu trüb geworden.

Wenn man mit dem Farbepräparat Nr. 2 arbeitet, wird diesen Fall nach einer geringen Zahl von Operationen eintreten; arbeitet man hingegen mit dem Präparate Nr. 1, so kann man das Bad of ters auffrischen und zum Färben gebrauchen.

Findet man es zuträglich, die Schweselsaure in dem Praparate Mr. 2 zu neutralisiren, und zu verhindern, daß die Zeuge sich nicht rauh anführ len, was man der Wirkung von zu starker Saure zuschreibt, so kann man gleich, wenn das Farbebad gut durch einander gerührt ist, auf jedes Pfund der angewendeten Schwefelsäure 1½ Pfund in Wasser zuvor gelöstes krystallisirtes Natron zusehen, und nachdem das Aufbrausen und Entweichen der Rohlensäure vorüber, und gut gerührt worden ist, mit dem Färben beginnen. Das gebildete schwefelsaure Natron schadet der Scharlachfarbe durchaus nichts, im Gegentheil trägt es zur Verbesserung derselben bei.

Das salpetersalzsaure Zinn läßt sich auch durch salzsaures Zinnoxydul (Zinnfalz) ersetzen, welches durch die in den Farbpraparaten
enthaltene Schwefelsaure sich dann in schweselsalzsaures Zinnoxydul verwandelt. 12 Pfund gesättigtes salzsaures Zinnoxydul reichen zum
Färben für 100 Pfund Schaswollentuch aus.

Der Gleichförmigfeit und Schönheit der Farbe wegen ist es besser, den Scharlach mit Lackpigment darzustellen, durch zweimalige Behandlung zu farben, wie dieß mit der Cochenille geschieht. Beim Unsieden und Ausfärben verfährt man auf folgende Beise:

Bum Ansieden bringt man in den zinnernen Kessel die benöthigte Menge Wasser, löst die Hälfte des Weinsteins darin auf,
bringt dann die Hälfte der Zinnaussösung und gleich darauf das Farbpräparat Nr. 1 oder Nr. 2, und die hinlängliche Menge Quercitronrinde oder Gelbholz hinzu, mischt alles gut durch einander, und behandelt das Tuch drei Viertelstunden oder so lange in dem Ansiedebade, die der Farbstoff beinahe erschöpftist.

Zum Ausfärben oder Röthen wird der übrige Theil der Materialien genommen, und das angesottene nicht ausgewa-schene Tuch darin so lange auf gewöhnliche Art gefärbt, bis die Farbe lebhaft und intensiv erscheint.

Wenn man von dem Praparat Nr. 1 oder 2 weniger nimmt, und das entzogene Verhaltniß durch Cochenille ausgleicht, so wird gezen Ende der Farbeoperation das Tuch auf den Haspel aufgewunden und auf jedes Pfund des zu farbenden Stoffes 1/2 Loth Cochenille zugegeben, dann das Tuch wieder in das Bad eingelassen und vollends ausgefärbt. Durch diesen Weg erhalt man eine Farbe, welche an Schönheit und Lebhaftigkeit dem bloß mit Cochenille gezfarbten Scharlach ganz gleich kommt.

Sowohl das Ansiede- als das Ausfärbebad kann wie bei dem einmaligen Färben wieder aufgefrischt und für den fernern Gebrauch verwendet werden. Dingler's Berfahren, mit Salzfaure praparirtem Lad. Dye scharlachroth zu farben, besteht in Folgendem:

Für 100 Pfund Schafwollentuch werden 8 Pfund gutes lad: Dpe zum seinsten Staubmehl gepulvert, durch ein Haarsieb geschlagen und hernach mit kaltem Flußwasser in einem steinernen Hafen zu einen dunnen Brei angerührt, alsdann entweder auf einer Farbmühle, oder in einer kupfernen Neibschale mit blanken eisernen Rugeln zum seinsten Saft abgerieben, denn je feiner Lad: Dpe zeistheilt ist, um so ergiebiger und gleichförmiger erscheint die Scharlachfarbe, und um so schneller erfolgt der Farbeprozeß.

Den fein gemahlenem Lack bringt man nun in ein reines geräumiges hölzernes Gefäß, rührt ihn mit 3 Pfund rauchender Salzsaure 22 Grad Baumé, die zuvor mit 3 Pfund Basser verdunt werden, an, und sest dann nach und nach so viel Basser hinzu, daß auf jedes Pfund trockenen Lack die ganze Wassermasses Pfund beträgt, rührt gut durch einander, läßt das Gemisch wenigstens 24 Stunden lang stehen, und rührt von Zeit zu Zeit um, wonach das Präparat zum Färben verwendet werden kann.

Das Gefäß, in welchem der abgeriebene Lack mit Saure behandelt wird, muß groß genug sein, und darf nur 1/2 voll angtfüllt werden, weil die Salzsäure eine Menge Luftblasen entwickliwodurch die Masse in die Höhe steigt.

Inm Farben füllt man den zinnernen Kessel mit weichen hellen Flußwasser gehörig an, hangt 1 Pfund zerkleinertes Gelbbolz in einen leinenen Sack gebunden ein, und zieht den Farbsos durch-Kochen aus. Wenn dieses erfolgt, werden 10 Pfund geste bene Weinsteinkrystalle in kleinen Portionen nach und nach zugegt ben, der Schaum abgenommen und 25 Pfund salpetersalzsaure Zinnaussösung (Scharlachcomposition) eingerührt. Das zuvor mit Wasse gut durchneste Wollentuch wird über den Haspel laufend in den Bade zwei Mal hin und wieder getrieben, und alsdann auf den Helpel aufgewunden. Diese Operation kann als das Unsieden der Waan betrachtet werden.

Jest bringt man das in Salzsäure gelöste Lack. Dpe in den Ressel, rührt das Farbebad durch einander, läßt schnell auffochen, haspelt hernach das Tuch in das Bad ein, und läßt es unter unaus gesetzem Hin- und Herhaspeln und fleißigem Unterstoßen 1½ Stunden lang lebhaft kochen. Nachdem die Farbe lebhaft und voll erreicht ist, haspelt man auf, schlägt das Tuch auf einen Schragen, lüsst

es, reinigt es in einem tochenden Kleienbade über den Haspel hinund herlaufend, worauf es gewalft wird, wodurch eine Scharlachfarbe vom höchsten Luster erreicht wird.

Die Scharlachfarbe mittelst Lackpigment kommt 1/3 wohlfeiler im Preise zu stehen, als die mit Cochenille dargestellte, und hat überdieß den Vorzug, daß sie in den ammoniafalischen Ausdünstnungen keine bedeutende Veränderung erleidet, welches für Militaruniformen wichtig ist.

Wenn man nach diesem Versahren mehrere Partien Scharlach nach einandr zu färben hat, kann das vom ersten Färben übrigge-bliebene Bad zum Fortfärben dienen; man nimmt dann den Viertelscheil weniger vom Gelbholz, dem Weinstein und der Zinnauslösung, behält aber im Verhältniß die praparirte Lack-Auslösung bei, weil sich das Pigment desselben jedes Mal ganz auszieht, und mit der Faser der Wolle verbindet. Das nach dem Färben zurückgebliebene Bad, kann auch lange zum fernern Gebrauche aufbewahrt werden, wenn es in hölzerne Gefäße geschöpft, und nach einigem Stehen vom Bodensah abgezapft und ausbewahrt wird.

Das Verfahren von Bouhor mit Lackpigment Scharlach zu färben, besteht in Folgendem: Für 10 Pfund Schafwollentuch werden in einen zinnernen Kessel, welcher 50 bis 60 Liter faßt, so viel helles weiches Flußwasser gegeben, daß derselbe drei Viertel voll damit angefüllt wird. Wenn das Wasser dem Kochen nahe ist, werden 1 Pfund gereinigter Weinstein, 20 Loth Gelbholz und 1/4 Pfund präparirter Lack-Ope hinzugebracht, dann nach einigem Auswallen 11/2 Pfund salpetersalzsaure Zinn-Ausschung eingerührt. Den Kessel füllt man jest mit so viel Wasser, daß noch Raum genug für das Tuch bleibt.

Das zuvor mit Wasser ganz dnrchneste Tuch wird nun in das Farbebad eingebracht, anfangs rasch darin hin und her bewegt, als dann eine Stunde lang gefocht. Wenn der Lack von guter Qualität und gehörig zubereitet ist, so erhalt man auf diese Weise eine Schar-lachfarbe, welche der mit Cochenille erzeugten gleich kommt, in so sern auch die Wolle von guter Qualität war. Es gibt nämlich Wollen, die mehr salpetersalzsaures Zinn ersordern, wenn die Farbe sehr ins Carmoisin sticht, und etwas mehr Lack, wenn sie zu sehr ins Orange übergehen sollte. Wenn die Wolle in Strahnen gefärbt wird, so nimmt sie mehr Farbstoff auf, und es erfordern hier 1 Pfund Wolle, 4 loth Weinstein, 2 Loth Gelbholz, 4½ bis 5 Loth Lack. Die und 6 Luth Scharlachcomposition.

Der Ochonfarber Ochrader, rubrt den fein gepulverten und

mit Baffer befeuchteten Farberlack in einer Porzellanschale mit sal: petersalzsaurer Binn : Auflösung an, und läßt ihn 12 Stunden laug stehen. Für 100 Pfund Schafwollentuch oder Merino rechnet er jun Farben 8 Pfund Lack. Die in 10 bis 12 Pfund salpeterfalgsaurer Binn-Auflosung geweicht. Beim Farben bringt er 8 Pfund Beinftein: frnstalle zum Wasser in den Ressel, gibt die Salfte der Lack-Auflofung, nebst 2 bis 4 Pfund Rleie in einen Sack gebunden zu, focht acht Minuten, geht aledann mit der Baare in das Bad ein, und weilt unter beständigem Rochen drei Biertelstunden lang, wonach die Baare auf dem Haspel aufgewunden, dann die andere Halfte der Lack-Auflösung nebst 1 bis 2 Pfund Zinnsolution zugegeben, wohl durch einander gerührt und nachher die Waare wieder eingehaspelt wird. In diesem Auffrischungsbade wird drei Biertelstunden lang gefocht, hernach die Baare herausgenommen, gespult und geklopft. Ein Zusat von Gelbholz oder Quercitronrinde disponirt die scharlache rothe Farbe mehr ins Orange.

Carmoisinroth, Kirschroth, Purpur und Rosafarben.

Um mit Lack. Dpe schafwollene Stoffe carmoisinroth zu färben, wird eben so wie mit Cochenille verfahren. Man kann entsweder mit Lack. Dpe, ohne Zusat von gelbem Pigment roth gefärbte Waare in einem schwachen Soda. oder Ummoniakbade in Carmoisu verwandeln; oder nach Streccius 100 Theile Schafwollentuch mit 3 Theilen Alaun, 7 Theilen Beinstein, 1½ Theilen Zinnsalz ansieden, dann in einer Lack. Dpe. Austösung in Salzsäure färben und nachher die Farbe in schwach alkalisirtem Wasser schönen. Wendet man statt Alaun 3 bis 4½ Theile salzsaure Thonerde an, so wird ein sattes Purpurroth gewonnen, welches noch seuriger erscheint, wenn mehr Zinnsalz dabei in Anwendung kommt.

Wendet man jum Farben die sauren Lackpraparate Nr. 1 oder Nr. 2 an, und sest dem Farbebad eine hinlangliche Menge Kalk zu, um die Saure zu neutralisiren, und unterhalt das Rochen eine Viertelstunde lang, so erhalt man ohne Zinnornd, Weinstein und Alaun, eine ziemlich dauerhafte Carmoisinfarbe. In diesem Falle dient die durch die Schwefelsaure wieder aufgelöste Thonerde und der schwefelsaure Kalk als Beize für die Wollfaser.

Rirschroth wird mit Lack = Dye gang auf dieselbe Bcise wit mit Cochenille gefärbt.

Schone und dauerhafte Purpurfarben werden erhalten, wenn man beim Färben mit den Lackpraparaten Nr. 1 oder Nr. 2 im gehörigen Verhältniß Campecheholz-Absud verwendet. Man sest dem Färbebad Weinstein und salpetersalzsaure Zinn-Auslöfung zu, sarbt die Zeuge darin an, windet sie dann auf den Haspel, reicht dem Bade den Campecheholz-Absud, rührt gut durch einander, geht wieder mit der Waare ein und farbt aus.

Die schönste und solideste Purpurfarbe erhalt man, wenn die ohne gelbes Pigment scharlachroth gefärbten Tuche in einer frischen, jedoch sehr schwachen Waidfüpe aufgefärbt werden.

Rofenroth färbt Lepfauf in einer klaren Flüssigkeit ohne Borbeize, die auf folgende Art bereitet wird. Man übergießt fein gepulverten Färberlack mit Weingeist von 32 Grad, sest nach 24 Stunden ein Drittel salzpetersalzsäure Zinn Austosung zu, und später das viersache Gewicht Wasser, in welchem 1/32 gereinigter Weinstein gelöst ist, kocht das Gauze eine Stunde lang, läßt erkalten, wobei eine schmuzig rothbraune Masse niederfällt; das obenstehende klare Liquidum dient nun zum Färben.

Mit dem rothen Pigment des Lacks lassen sich auch noch viele andere Farben in der Schönfärberei darstellen, wenn dabei wie bei ber Cochenille verfahren wird.

Man hat das Lactpigment auch versucht, für rothe und rosenrothe Farben im Schafwollendruck, wobei die Farben durch
Basserdämpfe entwickelt und fixirt werden, anzuwenden. Hierfür
verset man möglichst säurefreie Lacklösung mit Zinn-Austösung und
Beinstein= oder Oxalfaure und verdickt für den Druck mit Beizen=
mehl und Stärke für dunkle, und mit Gummi für helle Farben, wo
sich für lettere zum Ausschließen des Pigments Pinkfalz ganz besonders gut geeignet.

Unwendung des Lacepigments in der Seidenfärberei.

Mit Alaun oder essigsaurer Thonerde vorbereitete Seide farbt sich im bloßen Auszuge des Stocklacks Carmoisin und Purpurroth, wenn man dabei wie bei dem Farben mit Cochenille verfahrt. Saure lösungen des Lack-Lake und Lack-Dye eignen sich nicht für das Farben der Seide, weil die Saure die Thonerdenbasis hindert. Alaun und Jinn-Aussösung geben, als Basis angewendet, der Seide eine bluttothe Farbe, von welcher Streccius meint, daß sie noch

glänzender durch salzsaure Thonerde und Zinnsalz dargestellt wer den könne.

Anwendung des Lacinigments in der Baumwollen und Leinenfärberei.

In diesem Gebiete der Farbekunst sinder das Lackpigment keine praktische Verwendung im Großen. Wissenschaftliche Versuche darüben haben Bancroft, Hermbstädt und Dingler unternommen, aus welchen resultirt: daß, wenn ölgebeizte, baumwollene Baar wie für Türkischroth, mit essigsaurer Thonerde, oder Weinstein und salzsaurem Zinn imprägnirt und nachher mit Lack-Ope gefärbt wird, eine gute rothe Farbe liefert, die noch schöner wird, wenn man die Baumwolle zwei Mal mit Eiweiß und salzsaurem Zinn behandel. Sine Art Scharlachfarbe wird nach Dingler erhalten, wenn Baumwolle mit Delbeize getränkt, dann in einem Absude von Sumah behandelt, mit neutralem, salzsauren Zinn gebeizt, und hernach is einem Lack-Ope Bade ausgefärbt wird.

Einige andere Insetten, welche adjektiv rothfarben des Pigment enthalten.

Außer den angeführten adjektiv rothfärbenden thierischen Pismenten gibt es noch mehrere andere Insekten, die auf unserem Erd: ball vorkommen, und entweder mit der Kermesschildlaus oder den ostindischen Lackinsekt in Beziehung ihrer Lebensweise und des Pisments übereinstimmen, dahin gehören:

1. Ein bis jest noch unbekannt untersuchter Lad, dein den Zellen, welche Insekten an den Zweigen einiger Gesträndt in Hindostan bilden, enthalten ist, und von Nauquelin untersucht wurde. Der Stoff, woraus die Zellen gebildet sind, hat Acht lichkeit mit dem durchsichtigen Bernstein, und es befindet sich in jedt Zelle außer einer weißen Substanz ein Sack mit einem purput rothen Saft, der umbraartig riecht, ohne Geschmack ist, sich in Wasser und Weingeist nicht austöst, aber sehr leicht in Wasser werdunter Schwefel- oder Salzsäure auslöslich ist. Beide Säuren wirken ein lebhaftes Aufbrausen, welches von enthaltendem kohler wirken ein lebhaftes Ausbrausen, welches von enthaltendem kohler sauren Kalk herrührt, und die Auslösung erscheint lebhaft roth Alkalien fällen den Färbstoff aus der sauren Auslösung, wenn sie nicht im Uebermaß zugesetzt werden. Alkalische Flüssigkeiten lösen ihn mit

violetter Farbe auf, aus welcher er durch Sauren wieder gefällt werden fann.

Ungebeistes Baumwollen- und Leinenzeug wird weder von der sauren noch der alkalischen Auflösung gefärbt, mit Zinnsalz imprägnirte Zeuge hingegen nehmen eine schöne, fast scharlachrothe Farbe von ziemlicher Dauer an. Seide färbt sich weniger schön.

- 2. Das Trombidium tinctorium Fab. (acarus tinctorius L.), welches am Senegal, im Sennaar und in andern heifen Klimaten Ufrika's häufig vorkommt, wo es von den Eingebornen
 zum Farben gebraucht wird.
- 3. Die Carapathos, sehr kleine Acarusarten, welche ungemein zahlreich in den Baldern und Gebuschen Brasiliens, Paraguay's und des französischen Guyana's vorkommen. Diese Insekten verurssachen, so bald sie sich über die Haut des Menschen ausbreiten, ein unerträgliches Jucken, können aber durch Essigdämpfe leicht getödtet werden.

Vierter Theil.

Bwölfter Abschnitt.

Won den unorganischen metallischen und einigen andern unorganischen Farben, welche in ber Druck= und Färbekunst Anwendung finden.

Das Mineralreich bietet in den Metallen für die Drud- und Farbefunst eine zahlreiche Reihe verschieden gearteter substantiver un organischen Farben dar, welche vorzugsweise in der Baumwollen und Leinen-, weniger häusig in der Seiden-, Druck- und Färberei, noch seltenn aber in der Schafwollenfärberei Verwendung finden, und mit der Fier verbunden gefärbte Metalloryde darstellen, deren farbige Erscheinungen sich meistens durch einen großen Grad der Beständigkeit gegn Licht und Luft auszeichnen, durch Mineralfäuren und salzsauch Zinnorydul aber leicht zerstört werden.

In der praktischen Verwendung nehmen unter den substantion unorganischen Metallfarben nächstfolgende die ausgedehnteste und wichtigste Klasse ein, wenn sie mit den organischen Substanzen der verstabilischen, theilweise auch der animalischen Fasern zusammengebracht werden.

- A) Die des Eifens;
- B) die des Mangans;
- C) die des Kupfers;
- D) die des Chroms.

In die zweite Klasse der mehr untergeordneten und put selten verwendeten Metallfarben zum Coloriren, gehören die Schweste metalle, nämlich:

Das Schwefelarsen, und das Schwefelantimon.

In die dritte Klasse nehmen wir auf:

Das Jodblei und

das Jodquedfilber.

In die vierte Klasse zählen wir die mehr theueren und kostbaren Metalle, deren Oryde mit der Pflanzensaser und der Faser der Seide, meist dauerhafte substantive Farben liesern, die aber ihres hohen Preises wegen höchst selten eine praktische Verwendung im Groken zulassen, daher auch nur in wissenschaftlicher Hinsicht von Interesse sind, und in dieser Beziehung hier einer kurzen Erwähnung verdienen.

Die fünfte Klasse wird die Enanverbindung en umfassen, und ihre Verwendung in der gesammten Druck- und Färbekunst
beleuchten.

Die sechste Klasse enthält die unorganische gelbe Farbe, welche Seide, Schafwolle und andere thierische Stoffe durch die Einwirkung der Salpetersaure annehmen.

Die siebente Klasse, welche den vierten Theil dieses Werkes schließt, enthält die aufzudruckenden Körperfarben, wie fünstlichen blauen Ultramarin und dergleichen.

Erste Klasse.

A) Von den substantiven gelben Eisenfarben und ihre Befestigung auf Baumwollen- und Leinengewebe.

Das Eisenorydul, noch mehr aber das Eisenoryd in einer Saure unfgelöst, besitt ein großes Streben sich mit der Faser der Baumwolle ind dem Leinen zu verbinden, und auf denseiben dauersafte substanzive Rost- oder eisengelbe Farben hervorzubringen. Die Verwandtschaft er Eisenbasis zur Pflanzenfaser ist so groß, daß man einer mit Waser verdünnten Eisenauslösung durch Baumwolle alles aufgelöste Eisen araus entziehen kann.

In den Kattundruckereien bedient man sich dieses Metalls, in irend einer Saure gelost, zur Darstellung der verschiedenen Roste und isengelben Farbenabstufungen, für welche die essigsaure salzsaure und hwefelsaure Eisenauslösungen die wichtigste Rolle einnehmen.

Mit Ausnahme von Chaptal und Bancroft haben die früseren Schriftsteller, welche über Färberei geschrieben, über keinen begenstand der gesammten Colorie so wenig Ausschlüsse als gerade

über die substantiven Eisenfarben gegeben. Gie begnügten sich fur; su sagen, daß das salpetersaure-, das salzsaure-, das schweselsaure- und das essigsaure Eisen, wenn es mit der vegetabilischen Faser zusammengebracht, der Berührung atmosphärischer Luft ausgeseht, odn auch durch ein attalisches Bad genommen werde, eine Eisenrost odn Chamoisfarbe bilde, ohne dabei die Art der Darstellung der verschiedenen Abstufungen der gelben Eisenfarben zu lehren.

Durch eine solche: Mangelhaftigkeit veranlaßt, habe ich in Jahre 1817, dem damaligen Standpunfte der Biffenschaft angeme fen, in Dingler's neuem Journal der Farbefunft, und der dent fchen Uebersetzung in einem Anhange des erften Bandes zu Bancrofit Bert, von Seite 426 bis mit 475 diefen Segenstand in so weit # gehandelt, als die substantiven Gifenfarben zu jener Zeit in der Dmf: und Farbefunst einen Plat einnahmen. Es wurde diese meine Arbeit nicht allein in den deutschen und Schweizer Druckfabriken dankend 41 genommen, sondern spater auch in andere Ochriften, die über Drude und Färbekunst erschienen sind, Auszüge daraus entnommen. In M Drude und Farbetunst pflegen empirische Arbeiter sich gewöhnlich noch verschiedener Bufape zu den Gisenauflösungen zu bedienen, um denfel ben einen hohern Grad der Orndation zu ertheilen, auch den ich völlig zusammengesetten substantiven Eifenfarben bergleichen zu mit chen, ohne sich eigentlich Rechenschaft darüber geben zu konnen, wel ihnen die Theorie gang ermangelt, und daher öfters Substangen ju fegen, welche sich wirkungslos, anderntheils fogar oft nachtheilig erweisen.

Wir wollen die Eisenverbindungen, welche man mit Vorthel zur Hervorbringung der verschiedenen Farben verwendet, ihre Zusammensehungen, und die Urt der fabrikmäßigen Darstellung der Farbeim Großen, so wie die Erscheinungen, welche dabei vorkommen, nach allen Seiten zu näher beleuchten.

Wenn man mit Eisenorydulsalzen arbeitet, so wird, um der Alteration der Faser zu begegnen, einige Vorsicht dabei erforderlich weil das Orydul erst auf der Faser der Zeuge während des Trockness und Hängenlassens sich durch Abforbtion von Sauerstoff in Eisenorst verwandelt, die gelbe Farbe sich bildet, und an der Luft allmälig sein Wasser verliert, wodurch es in Hydratzustand übergeht, in welchem es früher einen beträchtlichen Raum einnahm, nun aber auf einen kleinen Raum zusammenschwindet, wodurch verursacht wird, daß der

Baumwollenfaden hart, sprode und brüchig wird, auch sich nicht dar reine Oxydul aus den Oxydsalzen absest, sondern eine basische Eisensoxydulverbindung, welche gewöhnlich pulverig ist, und die ganze Fasser durchdrungen hat, wodurch die Struktur derselben, je höher die Oxydation zunimmt, um so mehr leidet, ja zulest einer Zerstörung entgegen geführt wird.

Mit der Zeit zieht die Faser auch Oryd aus der basischsauren Verbindung an, wodurch Saure frei wird, die wenn ein schweselsauresoder salzsaures Eisensalz augewendet wurde, auf die Pstanzenfaser benfalls zerstörend einwirkt.

Bei Oxydsalzen, wo die Faser das Oxyd nur als Oxyd in geringer Menge aufnimmt, tritt dieser Fall nicht ein, allein die Pflanzensaser, die es nur auf ihrer Oberstäche aufnimmt, wird dadurch spräde
und brüchig.

Um allen diesen Uebelständen zu begegnen, darf die mit Eisenauslösung gedruckte oder imprägnirte Baare nach dem Adtrocknen
nicht zu lange liegen oder hängen gelassen bleiben, sondern muß, sobald es erforderlich wird, entweder durch alkalische Bader, KalkKreide- oder Seisenbader die Saure neutralisirt und alles überschüssige Eisenoryd weggeschafft werden. Arbeitet man mit schwefelsaurem- oder falzsaurem Eisenorydul, so muß zur Zersesung der Eisenverbindung ein alkalisches Bad in Unwendung kommen; bei essig- und
holzessigsaurem Eisenorydul reicht hingegen ein Seisen- oder Kreidebad aus.

Zur Modification der Farben werden öfters auch Chlor-, Chlorkalk., Chlornatron und doppeltchromfaure Bader in Unwendung gebracht, je nachdem man denselben verschiedene Tone zu ertheilen hat.

Wenn baumwollene oder leinene Gewebe mit Eisenerydulsalzen imprägnirt oder gedruckt werden, zeigen sie anfänglich eine olivensgrünliche Farbe, die aber an der Luft durch Abforption von Sauerstoff nach und nach gelb wird. Sauerstoff abgebende Salze bewirken die Orydation der Eisenoxydulsalze auf dem Zeuge schnell, so z. B., wenn imprägnirte oder gedruckte Baumwollengewebe in einem Bade von weißem Arsenif durchgenommen werden; es tritt hier der Arsenif. Sauerzitoff an das Eisenoxydul ab, oxydirt es höher, und die Farbe erscheint schnell gelb.

Das salpetersaure Eisenoryd besitt ebenfalls eine starke Affinität iur Faser der Baumwolle und dem Leinen, und stellt damit unmittel=

verbindet sich das Eisenoryd mit der Faser im basischen Zustand, und die Saure, worin es aufgelöst erhalten wurde, erlangt zum Theil ihre Preiheit. Das basische Oryd nimmt Sauerstoff aus dem Dunstreise auf, wodurch es in eine höhere Orydation übergeführt wird. Diese sowohl, als die in Freiheit gesette Salpetersaure wirken aber zerstörend auf die Pflanzensaser ein, daher ehe eine solche Reaktion eintreten kann, die mit salpetersaurem Eisen colorirten Gewebe in den Abzugsbädern zum Neutralisiren durchgenommen werden müssen. Uebrigens wird das salpetersaure Eisen niemals allein für sich zu gelben Eisensarben verwendet, wohl aber sett man es hin- und wieder in einem angemessenen Verhältniß der estigsauren Eisenaussösung zu.

Aehnliche Verwendung hat das salpeteressigsaure Sisen, welches erhalten wird, wenn in 3 Pfund salpetersaurer Sisenauslösung 1 Pfund Bleizucker aufgelöst wird.

Das schwefelsaure Eisenorydul wird am häusigsten in der sogenannten Handfärberei zur Herstellung substantiver Rost- und Chamoisfarben verwendet.

Das schwefelessigsaure Eisenorpdul durch Zersetung des Eisenvitriols mittelst Bleizucker oder essigsaurem Kalk, bis zu einem gewissen Punkt, gewährt schöne eisengelbe Farben. Man erhält es, wenn 3 Theile Eisenvitriol durch 1 Theil Bleizucker oder 1½ Theil essigsauren Kalk zersset werden.

Das essigsaure Eisenorydul durch Zersetzung des Eisenvitriols mittelst Bleizucker oder essigsauren Kalk liefert eine gute Eisenausisfung für die Darstellung eisengelber Farben auf baumwollene Gewebe.

Das brenzlich holisaure Eisen, welches Theer gebunden enthalt, gibt eigenthümliche ins Graue nuancirende Eisenfarben auf baumwolsenen Geweben. Man bedient sich desselben im Zeugdruck auch zur Darstellung einiger dauerhaften modefarbenen Tone.

Wir wollen zuerst die verschiedenen Abzugs-, Avivirungs- und Schönungsväder vorausgeben lassen, deren man sich bedient, die Säure zu neutralisiren, dann den Farben ihren angenehmen Lüster zu ertheilen, und dieselben in einen Zustand zu versehen, in welchem sie sich, mit der vegetabilischen Faser verbunden, nicht mehr höher orpdiren können, sondern in bleibendem Stand unverändert erhalten werden. Jene Bäder, deren einzelne Anwendung wir bei den verschiedenen Drucksabrikaten näher beleuchtet finden, und die auch theilweise

vermittelst der Grundirmaschine (Rlopmaschine) gereicht werden, bestehen in dem Folgenden:

- a) Dem kaustischen Kalibade. In Fällen, wo keine anderen Farben als nur substantive Eisenschattirungen das Muster bilden, kann man sich mit Vortheil des kaustischen Kalibades bedienen.
 Man bereitet es aus 3 Theilen guter Pottasche und einem Theile frisch
 gebranntem Letzkalk. Die abgeklärte Kalilauge wird den verschiedenen
 Drucksabrikaten entsprechend mit Wasser verschwächt, in verschiedenen Graden der Stärke bald sau, bald heißer verwendet.
- b) Dem Pottaschen = oder milden Kalibade. Es wird in verschiedener Starte sur solche Druckfabrikate verwendet, welche ebenfalls bloß eisengelbe Farben enthalten. Durch dasselbe wird auf dem Zeuge kalihaltiges kohlensaures Eisenoryd gebildet, indem ein Theil der milden kalischen Lauge sich mit der Saure der Eisensarbe zum Neutralsalze verbindet, während ein anderer mit dem Oryd eine Verbindung eingeht, und die vorhandene Kohlensaure mit einwirkend auf dem Zeuge ein kalihaltiges kohlensaures Eisenoryd zurück läßt, welsches mit der Faser in innige Verbindung tritt, und die substantive gelbe Farbe rein darstellt. Durch das nachherige Unswaschen und Berührung mit der Luft vermindert sich die kalische Eigenschaft des Oryds, und die Verbindung besteht in kohlensaurem Eisenoryd. Das Abziehen oder Durchnehmen der Waare in einem alkalischen Bade, sei es ähend oder kohlensauer, liesert eine Farbe von großer Lebhaftigkeit und kräftiger Intensität.
- o) Das Kalkwasserbad wirkt seiner Natur nach den Kalibadern ziemlich gleichartig. Um dasselbe darzustellen löscht man frisch gebrannten Kalk in einer hinreichenden Menge Wasser, läßt das Ganze sich abklären und wendet die halbe Flüssigkeit für den Gebrauch an. In dem Kalkwasserbade können eingedruckte helle Eisenchamois- und Paillefarben abgezogen und geschönt werden, ohne daß die das Muster mit bildenden Krappfarben alterirt werden.
- d) Das Kalfmilch bad, welches ebenfalls die Krappfarben nicht alterirt, wird in den Kattundruckereien häufig für solche Druckschrikate benutt, wo Eisenchamoisfarben, Chromgelb, Solidblau und Solidgrun zusammen in einem Bade durchgenommen werden. Man bereitet es, indem frisch gebrannter Kalf mit Wasser gelöscht zur Kalkmilch gemacht, und diese dem Wasserbade zum Durchnehmen der Waare gereicht wird. Das Kalkmilchbad wird bald kalt, bald

warm in Anwendung gebracht; es richtet sich dieses nach den verschiedenen Druckfabrikaten. Die im Kalkmilchbade durchgenommene Waare erfordert Einhängen im Fluß und nachheriges reines Waschen, weil sich die Kalktheilchen gern in den Zwischenraumen der Faser absehen, und vollkommen hinweggespült werden muffen.

- Das Kreide: oder kohlen aure Kalkbad, welches dieselbe Wirkung ausübt, wie das Pottaschen- oder milde Kalibad, nur mit dem Unterschied, daß es früher eingefärbte solide Farben nicht alterirt, wird bereitet, indem sein gepulverte weiße Kreide dem lauen oder heißen Wasserbade und zwar so viel davon zugesetzt wird, als das durchzunehmende Druckfabrikat erfordert. Nach dem Durchnehmen wird ein reines Waschen im Fluß ersorderlich, weil sich die zertheilte Kreide gern in die Faser einsetzt.
- f) Das Arsenikbad. Der weiße Arsenik bietet ein Mittel dar, die aufgedruckten Eisenorndulverbindungen in einen höheren Grad der Orndation zu verwandeln und schöne intensive Rost- oder eisengelbe Farbe zu erzeugen. Zum Durchnehmen für 12 Stücke Calico mit Eisenorndul in einer Säure gelöst, gedruckt, habe ich 1½ Psund weißen Arsenik ausreichend gefunden. Um das Arsenikbad zu bereiten löst man den ganz sein gepulverten Arsenik in einer hinreichenden Menge kochendem Wasser auf, läßt erkalten und verwendet die Auflösung mit kaltem Wasser auf, läßt erkalten und verwendet die Auflösung mit kaltem Wasser versetzt zum Durchnehmen der Waare. Der Gesahr wegen und aus Gesundheitsrücksichten ist aber ein solches Berfahren in der praktischen Ausübung durchaus zu verwerfen, zumalz weir andere Mittel besigen, denselben Zweck auf ganz gefahrloße Weise eben so gut zu erreichen.
- g) Das Seifen bad, welches bin und wieder zum Abziehen und Schönen der zarten eisengelben Farbentone verwendet wird, weil to dieselben erhöht, ihnen Glanz verleiht, und sie mild und weich macht, bereitet man, indem man Oelseife in tochendem Baffer loft und die Seifenlösung dem Bafferbade jusest, in welchem man Baare bei einer Temperatur von 65 bis 75° R. gewöhnlich durchiunehmen pflegt. Bei diefer Operation erleidet die Geife eine Zersegung, indem ihre alkalische Basis mit der Gaure der substantiven Giser farbe zusammentritt, ein Neutralfalz bildet und das Del der Geift ausgeschieden wird. Waare, die im Geifenbade durchgenommen well den, muß nachher gut gewaschen werden, weil sie fonst leicht einen fettigen Angriff behalt, der dem Eindringen anderer Sarben, die jut

Ausschattirung des Musters noch benöthigt werden, hindernd in den Weg tritt, auch nicht selten in den weißen Stellen einen gelben Stich jurud läßt, zumal, wenn statt Delfeife Talgseife in Anwendung ge-bracht wird.

- h) Rochendes Kleien. und fochendes Wasserbad tragen nichts zur Erhöhung der substantiven eisengelben Farbentone bei; sie losen nur die Verdickungsmittel der Aufdruckfarben, wodurch sich die Zeuge durch nachheriges Waschen in den Waschrädern leichter reinigen lassen, und die Farben klarer erscheinen.
- i) Das Einhängen der gedruckten Zeuge in flie-Bendes Baffer. Um die substantiven hellen eisengelben chamoisoder paillegelben Farbentone, die mit gepulverter Salepwurzel oder Gummi verdickt find, von dem Berdickungsmittel und von dem mit der Faser nicht in Verbindung getretenen Gisenornd, so wie von der gebildeten freien Gaure zu reinigen, pflegt man in den Druckfabriten die Zeuge in einen Fluß oder Bach fo lange einzuhängen, bis das Berdickungsmittel vollkommen erweicht, und burch das nachherige Baschen im Baschrade ganglich beseitigt werden kann. Man lagt die gedruckten Zeuge 8 bis 4 Stunden, je nachdem das Baffer mehr oder weniger Bug hat, hangen. Diefes Berfahren wendet man befonders bei solchen Druckfabrikaten an, bei welchen früher schon Umriffe oder gelbe Figuren durch Quercitronrinde oder einem andern gelbfarbenden Pflanzenpigment eingefarbt und bernach erft mit eisengelben Farben ausschattirt werden, und zwar aus dem Grunde, weil die gelben Objefte in den Abziehbadern, durch die den Badern mitgetheilten Eifentheile leicht eine Modification ins Olivenfarbene annehmen und falische Bader zerstörend auf die gelben Farbentone einwirfen wurden.
- k) Die falten Chlorwaffer-, Chlorfalf- und Chlornatronbader erhöhen vorzüglich diejenigen eisengelben Farben,
 welche schon in einem alkalischen Bade durchgenommen worden sind,
 und ertheilen ihnen mehr Glanz und besondern Lüster. Das Chlorkalkbad, besonders aber das Chlornatronbad, kann auch zum Durchnehmen der trockenen Zeuge nach dem Aufdrucken der Farben verwendet
 werden, wodurch ebenfalls hohe und schone eisengelbe Farben erreicht
 werden, indem die aufgedruckten Eisenfarben in demselben Sauerstoff
 aufnehmen und dadurch höher orndirt werden. Das Chlorkalk- und
 Chlornatronbad trägt gleichzeitig oftmals auch zur Verschönerung der
 schon auf den Zeugen besindlichen, mit Krapp gefärbten Farben bei.

Nach dem Durchnehmen in diesen Badern muß die Baare gleich min gewaschen werden.

1) Sowohl in dem kalten als dem warmen chromsauren Ralibade nehmen die eisengelben Farben eine schöne Ruance an. Sest man der eisengelben Druckfarte Bleisalz in einem angemessenen Berhältnisse zu, und paffirt die damit gedruckte Baare in einem doppel chromsauren Kalibade, so wird eine feine eigenthümliche schöne Farbennuance mit einem Stich ind Strohgelbe erhalten.

Baumwollen- und Leinengewebe Unirost oder Eisengelb zu färben.

Um Baumwollen- und Leinengeweben einen gleichförmigen (uni) fubstantiven Gisenrost, Chamois- oder Nankinggrund zu geben, kann nan sich drei verschiedener Methoden bedienen.

Nach der ersten Methode, welche die alteste ist, und auch in der sogenannten Handsarberei ausgeübt wird, werden die Geweit wechselsweise in einer Eisenvitriolaustosung und Pottaschen oder Kallisquidum so öfters hin und wieder genommen, bis der zu wünschend Ton der Farbe erreicht ist. Die Manipulation dabei besteht in Folgendem: Man löse in einer zum Durchnehmen eines Stücks Waare nöttigen Menge Wasser 8 bis 12 Loth grünen Eisenvitriol und 2 bis 3 Loth Alaun kalt auf, bringe die Waare in die Auslösung, arbeite st darin gleichmäßig durch, winde und fache sie auf, lüste sie und versesse sie unmittelbar auf dieselbe Weise in ein klares Kalkwasser oder Pottaschenbad. Nach der Lüstung wird schon ein angenehmes Nautinggelb zum Vorschein kommen, welches man nach dem zu wünschenden Farbenton so lange wechselsweise in den beiden Bädern durchnimmt, bis die Farbe erreicht ist, die man zu erzielen wünscht.

Nach dieser Methode kann man die Farbe von den schwächsten bis zu den höchsten Sonen disponiren, wenn die Quantität Eisenvitriol vermindert oder vermehrt wird. Um den eisengelben Grund gang gleichförmig, steckenlos zu erhalten, darf man nicht vergessen, das abwechselnde Einbringen in die verschiedenen Bader zu wiederholten Malen zu erneuern, und die Waare nach jedem Bade zu lüften, das ist an freier Luft aufzuziehen und auszuschlagen. Es versteht sich übrigens von selbst, daß ziedesmal das letzte Bad'idas Kalkwasser oder Kalibad sein muß.

Nach dem Farben hangt man die Waare, wenn sie juvor einige

Zeit der Einwirfung der Luft des Dunstkreises ausgesetzt worden, eine halbe Stunde lang in Fluß ein, läßt sie walken, gut waschen und trocknet sie ab. Beim Färben richtet man es gewöhnlich so ein, daß während ein Stück Waare aus dem ersten Bade zum Lüften gebracht wird, ein zweites u. s. f. in das Bad fommt, dem man einen frischen Zusat von Eisenvitriol und Kalk- oder Pottaschenlauge zugibt.

Durch dieses Versahren wird man in den Stand geset, alle möglichen Schattirungen eines gleichgefärbten Grundes zu erhalten, und da die Waare jedesmal unabgetrocknet wieder in das eine oder das andere Bad gebracht wird, so vermeidet man dadurch alle Flecken und Streifen, die um so eher entstehen, wenn die Waare mit der Eisenverbindung impragnirt, hernach abgetrocknet und zulest im Abzeichungsbade durchgenommen wird. Die Grundsarbe erscheint um so gleichförmiger und intensiver, von der schwächsten bis zur höchsten Farbenabstufung, wenn die Eisenverbindung verschwächt angewendet, und das wechselseitige Durchnehmen in den zwei verschiedenen Flüssigefeiten mehrere Male wiederholt wird.

Der Zusaß des Alauns bewirkt durch dessen Thonerdegehalt, daß eine weich anzusühlende sammetartige nicht rauhe und harte Farbe erhalten wird. Für denfelben Zweck sest man den essigsauren Eisen-auflösungen auch essigsaure Thonerde, so wie der salzsauren Eisenauslösung salzsaure Thonerde zu.

Die zweite Methode, sich einen gleichformig gefarbten gelben Eisengrund zu verschaffen, besteht in den Kattundruckereien darin, daß man effigfaure Gisenauflösung bis zu einer gewiffen Consistenz mit gepulverter Salepwurzel, Tragantschleim, Dextringummi, Starfe oder Weizenmehl gang schwach verdickt, die Waare auf der Grundirmaschine damit klopt, dann abtrodnet und 3 bis 4 Tage lang in einem nicht geheigten Lokal zur höheren Orndation des Eisensalzes und Verflüchtigung der Effigfaure aufhangt, ebe gum Durchnehmen in einem der verschiedenen Abzugsbader geschritten wird. Fruber, ehe man die Grundirmaschine kannte, pflegte man die schwach verdicte Eisenauflösung mit platten Modeln (Klatsch- oder Klozmödel) auf die Zeuge zu drucken, und sobald eine Tischlänge gedruckt war, mit einer Burfte zu überfahren, um die aufgedruckte Farbe gleichfor: mig zu vertheilen, in den Faden einzureiben und Modelansage zu beseitigen. Beim Abtrocknen der einen wie der andern Urt in einem geheizten Zimmer muß die Waare so aufgehangen werden, daß keine

Überschlagfakten entstehen, auch mussen die Listeren gut ansgezogen werden, weil sonst Ungleichheiten in der Farbe zum Worschein kommen.

Für helle Chamois und eisengelbe Baber, bei welchen die effigianre Eisenauslösung mit Basser verschwächt wird, werden die Berdickungsmittel zuerst in heißem Basser gelöft, und dann in die erstaltete Verdickungsmasse die Eisenauslösung eingerührt. Ich habe der Bohlfeilheit und des guten Erfolges wegen, meist der Berdickung mit Salep oder Tragant vor der theueren Gummiverdickung den Borzug bei dieser Art, Unichamois und Eisengelb zu erhalten, gegeben. Stärte und Beizenmehlverdickung erfordern eine besondere Ausmentsamfeit beim Durchnehmen in den Abzugsbädern und nachherigem Reinigen in Wasser, denn wenn hier das Verdickungsmittel nicht gebörig gelöst und weggeschafft wird, so behält die Baare stets einen rauhen, harten Angriff und bleibt steif.

Wenn ich 40 Pfund Wasser mit 16 Loth Tragant oder 12 loth Salep verdickte, hernach kalt. 8 Maß essigsaure Eisenauslösung 6 Grad B. und 1½ Maß essigsaure Thonerde 8 Grad B. hinzubracht, und damit die Zeuge auf der Grundirmaschine impragnirte, sodan abtrocknete und 4 Tage hängen ließ, aledann durch die Abzugsbähr nahm und gut reinigen ließ, wurden folgende Resultate erzielt:

- a) Im heißen Kleien oder Wasserbade veränderte sich die Farke nicht, sie stellte nach Hinwegschaffung des Berdickungsmittell ein reines helles Chamois dar.
- b) In einem heißen Seifenbade durchgenommen, wurde die Farbe etwas erhöht und zeigte schönen Lufter.
- c) Im milden Kalis, taustischen Kalis, Kaltwassers, Kreides und und Arsenikbade durchgenommen, wurde die Farbe mehr er höht und erschien schon glanzend chamoisgelb.
- d) Im trüben Kalkmilchbade passirt, wurde dieselbe Erhöhung der Farbe bezweckt, allein mit einem Stich mehr ins Braup liche nuancirend.

Durch diese Methode hat man es ganz in der Gewalt, von der dunkelsten bis zur hellsten Farbe zu variiren, je concentrirter oder verschwächter die essigsaure Eisenauslösung verwendet wird. Glatte helle Tone werden in der Zeugdruckerei öfters verwendet, um durch den Aufdruck gefärbter Reserven mannichfaltige Muster darzustellen. Will man sigurirte Muster auf hellem Nanking: oder Chamoisgrund in Dunkelrost- oder Chamoisgrund eine Dunkelrost- oder Chamoisgrund

concentrirte Eisenauslösung auf weiß gebleichte Waare, passirt durch ein alkalisches Bad, reinigt, trocknet ab, impragnirt hernach mit schwacher essigsaurer Eisenorydulauslösung, läßt die Farbe gut ankaussen, reinigt dann durch Einhangen im Fluß, oder Durchnehmen in einem der bezeichneten Bader, wonach rein gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet wird.

Die dritte Methode eisengelben Grund darzustellen, besteht darin, die concentriere oder auch mehr mit Wasser verschwächte essigfaure Eisenvrydnläustosung in Verbindung mit einem verhältnismäßigen Zusaß essigsaurer Thonerde für die verschiedenen Farbenabstusnn: gen ohne Verdiedung anzuwenden. Um bei diesem Versahren das Insammenlegen der Waare, wodurch Falten und dunkle Farbenstellen entstehen, zu verhüten, ist es nothig, die Waare nach dem Impragniren auf der Grundirmaschine der Länge nach in Hakten sowohl oben als unten einzuspannen, wodurch man einen steckenlosen ganz gleichförmigen Grund oder Boden erhält. Man läßt sie nach dem Abtrocknen so lange hängen, die Harbe genugsam angelausen ist, nimmt sie alsdann durch eines der bezeichneten Bäder, um weitere Orydation zu verhindern, und die gebildete Farbe auf einen stabil bleibenden Stand zu versessen.

Der Zusat von effigsaurer Thonerde zur effigsauren Eisenorps dulaustösung beträgt immer 1/2 Theil des Maßgewichtes, und trägt dazu bei, der eisengelben Farbe einen besondern schönen Lüster und der Waare einen weichen Angriff zu ertheilen.

Wie früher schon erwähnt wurde, nehmen die mit Eisenorydulauflösungen tingirte baumwollene und leinene Gewebe, der Einwirkung
atmosphärischer Luft ausgesetzt, durch Aufnahme von Sauerstoff
eine höhere Farbe an, weil sich das Eisenorydul progressionsweise
höher orydirt und in Sisenoryd verwandelt wird. Zu langes Aussehen
der atmosphärischen Luft bewirkt aber eine Zerstörung der Faser, daher, wenn der richtige Punkt erreicht ist, man seine Zuslucht zu den
Abzugsbädern nimmt, um nachtheilige weitere Orydation zu verhindern.

Die nach dieser Methode dargestellten hellen Chamois: oder Pailleboden werden in der Zeugdruckerei zu denselben Druckfabrikaten verwendet, wie die nach der zweiten Methode erzeugten. Substantive Unieisenfarben durch salpeterschwefelfaure Eisenorydauflösung.

Auch durch das salpeterschwefelsaure Eisenornd werden intensive unirostfarbige Grunde mit weiß ausgeätem Figurendruck dargestellt. Die Eisenausiösung hiefür bereitet man auf folgende Art: Es werden 10 Pfund Salpetersaure von 85 Grad Baumé in ein Gefäß von Steingut gegeben, nach und nach während der Daner von 6 bis 7 Lagen, ungefähr 80 Pfund gepulverter grüner Eisenvitriol in stets immer geringern Portionen zugegeben, wodurch das Eisenorndul orydirt, und auf Kosten einer Portion Salpetersaure in Eisenornd verwandelt wird, welches nun in einer Verbindung von schwefelsaurem und salpetersaurem Eisenornd, verbunden mit salpetersaurem Ammoniat besteht, welch lesteres sich als setundäres Produkt bei der Zersesung bildet.

In solchem Zustande wiegt es 56 bis 57 Grad Baumé, und wird für den Gebrauch mit Wasser auf 16 bis 20 Grad Baumé gestellt.

Mit der Auflösung des salpeterschwefelsauren Eisenoryds lassen sich sehr intensive dunfle unirostfarbene Grunde darstellen, in welche man weiße Figuren agen fann. Für solche Druckfabrikate werden die weiß gebleichten baumwollenen Gewebe vermittelft der Grundirmafchine zweimal hinter einander mit der Gifenauflösung impragnirt, dann gelüftet, und in einem nicht gebeigten Bimmer nur fo lange aufgebangen, als die Beuge noch nicht gang trocken geworden find, weil im trockenen Zustande die Baumwollfaser von der Saure der Gisenbasis angegriffen wird. Die Zeuge werden noch etwas feucht abgenommen und im Rollenapparate durch ein Bad von fohlenfaurem Matron, weldem Kalkmilch zugesett wird, paffirt, bernach im Bluffe geschweift, und noch einmal im Rollenapparate durchpaffirt, um alle Gaure vollkommen mit dem Alkali zu fattigen, und das Gisenornd aufs Innigste mit der Faser zu firiren, wonach die Zeuge gut gewaschen, durch ein heißes Seifenbad genommen, wieder gut gewaschen, entwaffert und in der Luft abgetrocknet werben. Durch das Geifenbad verlieren die Beuge den rauben Angriff, den gewöhnlich das Gifenoryd, durch 211kalien mit der Faser verbunden, besitht. Die weißen Figuren werden durch den Aegdruck mit faurer falgsaurer Binnauflösung in Starfefleifter eingerührt gegeben.

Eine neutrale schwefelsaure Eisenaustosung, die weniger corosiv als salpeterschwefelsaures Eisenoryd auf die Baumwollfaser einwirft, und mit welcher man ebenfalls schöne gleichförmige Unirostgründe darstellen kann, bereitet man dadurch, daß man reinen Eisenvitriol durch vorsichtiges Glüben in basisch-schwefelsaures Eisenoryd
verwandelt, das Produkt in Basser austöst, und so lange Galmiakaustösung zugibt, als sich noch kein Niederschlag zeigt, wodurch ein
Doppelsalz, schwefelsaures Eisenammoniak entsteht, mit welchem lebhafte Eisenrostsarben dargestellt werden können.

Substantive eisengraue Uniboden.

Bur Darstellung dauerhafter, substantiver, eisengrauer Uniboden, eignet sich das brenglich holzsaure Gisen vermöge der enthal= tenen farbigen Theertheile gang votzüglich. Es laffen sich damit mehrfache eigenehumliche Muancen erzeugen, wenn die Gisenauflosung, mehr oder weniger mit Baffer verschwächt, durch Gummi, Tragant oder Salep schwach verdickt, und alsdann die baumwollenen oder leinenen Gewebe auf der Grundirmaschine damit impragnirt werden, und nach einigen Lagen Sangens in einem fochheißen Ruhfoth:, Rleien:, oder Geifenbade abgezogen werden, um das Verdickungsmittel und den empyreumatischen Geruch zu entfernen und die Farbe rein bergustellen. Schon im Jahre 1812 bediente ich mich der grauen substantiven Gifenfarben zur herstellung einiger Drudfabritate, die damals Mode waren, und in Mustern bestanden, welche frappbraune weit: stehende fleine Dupfen oder figurirte Zeichnungen enthielten, denen nachher der eisengraue Grund gegeben und zulest mittelst salzsaurer Binnauflosung weiße Figuren ausgeatt wurden.

Zum Imprägniren des grauen Grundes bediente ich mich zur hervordringung einer mittelgrauen Schattirung folgender Zu-sammenfepung:

- 6 Maß brenzlich holzsaure Gisenauflösung 10 Grad B.
- 6 Maß Wasser.
- 3 Mas Gummiwasser von 13/4 Pfund Gummi.

Für eine hellere Abstufung:

- 6 Maß holgfaures Eisen 10 Grad B.
- . 10 Mas Waffer.
 - 3 Maß Gummiwasser von 2. Pfund Gummi.

Um noch hellere Farbentone zu erzeugen, wird die Wassermenge vermehrt.

Die grauen Farben werden verschieden nuancirt, wenn man die impragnirte und abgetrocknete Waare nach einigen Tagen durch ein heißes Ruhkoth=, Rleien oder Seifenbad nimmt, aledann gut waschen und reinigen laßt. Jedes dieser Bader liefert eine eigenthum: liche Nuanee, welche gegen Luft und Licht beständig ift. Diese solide grauen Farbentone lassen sich auch für breite Streifen und zum Decken mit Mödeln verwenden, wofür man sie nur consistenter zu verdicken braucht. Es lassen sich auch nachher durch salzsauren Zinnaufdruck in den platten Streifen weiße Figuren äßen, und wenn Krappfarben vorhanden sind, recht artige Dessins darstellen.

Chamois und eifengelbe Aufdruckfarben.

In den Kattundruckereien sinden die eisenrostgelben, chamoisund Paillefarben häusige Verwendung, sowohl im Walzen-, Perrotinals Handdruck; auch enthalten die Schriften, welche über Druck = und Färbekunst in neuerer Zeit erschienen sind, mehrere Vorschriften dergleichen Farben darzustellen, von welchen einige gut und brauchbar, andere hingegen von minderem Werth sind. Ohne mich bei jenen Vorschriften aufzuhalten, führe ich in dieser Klasse nur diesenigen der Reihe nach auf, welche mir in meiner vielzährigen Praxis als die vorzüglichsten gedient, und deren ich mich mit dem ausgezeichnetsten Erfolg bedient habe, und eröffne die Gallerie mit den einfarbigen rost = oder eisengelben Walzendrucksarben.

Rostgelb für einfarbige Walzendruckmuster (Mignonette) Nr. 1.

Für diese schöne rostgelbe Farbe, die man in Beziehung ihres Farbentons durch Zusap von mehr oder weniger Gummiwasser nach Belieben abstufen kann, werden zwei sogenannte Ansahe oder Mordants bereitet.

Erster Mordant. In 8 Maß Salzsäure 22 Grad B. und 4 Maß Wasser, welche zusammen gemischt werden, lost man in der Wärme so viel regulinisches Eisen in Draht- oder Feilspänenform auf, als die Säure aufzulösen vermag; oder man verwendet für die Farbe auch käuslich salzsaures Eisen 87 Grad B. stark.

Zweiter Mordant. Es werden 60 Pfund Eisenvitriol in

60 Maß Basser heiß aufgelößt, in die Auslösung 2 Pfund Rochsalz gegeben, hernach der Eisenvitriol theilweise durch 45 Pfund Bleizucker zersetzt, und zulest 2 Pfund 12 Coth Salpeter eingerührt, alsdann stehen gelassen und die abgeklärte Flussigkeit für den Gebrauch verwendet. Diese Eisenaustösung welche 15 Grad B. zeigt, bildet eine Verbindung von essigsaurem Eisenorydul mit schweselsaurem Eisenorydul.

Dunfle garbe für ben Balgendrud.

- 12 Daß erfter Mordant.
- 12 Mag zweiter Mordant.
- 12 Maß Basser werden zusammen in einem kupfernen Ressel heiß gemacht und mit 36 Pfund gestoßenem Gummi verdickt, halb erkaltet durch Leinwand passirt, und auskühlen gelassen.

Mittlere Farbe für den Balgendrud.

- 15 Das duntle garbe werden mit
 - 5 Mag Gummiwaffer verfett.
- Seile garbe für den Balgendrud.
- 10 Maß dunfle Farbe werden mit
- 10. Maß Gummiwaffer versett.

Für Zwischentone kann mehr oder weniger Gummiwasser genommen werden. Sett man den rostgelben Drucksarben in einem angemessenen Verhältniß salpetersaures Blei zu, und passirt die gedruckte Waare nach dem Laugen und Reinigen in Wasser, durch ein
doppel-chromsaures Kalibad, so erscheinen die Farbtone mit einem
Stich sich mehr ins Gelbe neigend.

Behandlung der gedruckten Baare mit taustischer Kalilauge.

Gleich nachdem die Zeuge gedruckt und der Aufdruck trocken ist, wird noch denselben Tag zum Laugen geschritten, welches auf der Grundirmaschine vorgenommen wird. Für diesen Behuf wendet man 12 Gr. B. starke, klare, kaustisch alkalische Lauge, aus 3 Theilen Pottasche und 1 Theil Aepkalk bereitet, an, indem die Zeuge mit der heißen Lauge zwei Mal nach einander geklost, dann in einem

erwärmten Lokal aufgehangen und abgetrocknet werden. Bald nach dem Abtrocknen hängt man 1½ bis 1½ Stunden lang in Fluß ein schweift gut, wäscht in den Waschrädern, passirt die Baare durch ein heißes Wasserbad, wäscht wieder in den Waschrädern, gibt die Appretur durch Stärkewasser, hängt auf und trocknet bei gelinder Temperatur in der Wärme ab. Waare, welche nicht gestärkt wird, trocknet man hingegen im Lufttrockenhause.

Rostgelb eigenthümlicher Nuance für einfarbiger Figurendruck Nr. 2.

Diese eigenthümliche eisenrostgelbe Farbe, der ostindischen Rankingnuance sich uähernd, wird erhalten, wenn eine Mischung wo estigsaurem Eisen und essigsaurem Blei aufgedruckt, dann die gedruckte Waare im Kalkmilchbade behandelt und zulest durch in Chlorkalk- oder Chlornatronbad bei 80 Gr. R. durchgenommen wird. Durch solche Behandlung nimmt das Eisen eine Nankingsarbe auwogegen das Bleiornd sich des Sauerstoffs der chlorigen Saure bemächtigt, sich zu Bleisuperornd orndirt, und mit dem Eisen verburden nun die eigenthümliche Nuance bildet.

Dunkel= und Hellchamois auf der zweifarbigen Balgen drucken, Mr. 8.

In einem äußerst lieblichen Farbenton, kann man mittelst ben Zweifarben Walzendruck: Maschine Muster in Dunkel, und hellow moisfarbe, oder auch durch den einfarbigen Druck ausgezeichnel schöne Drucksahrikate in beliebter Muance durch folgenden Weg stigalten.

Dunfle Aufdruckfarbe.

Es werden 8 Pfund Eisenvitriol in 8 Maß Wasser gelost, und die durch Leinwand passirte Flussigkeit mit 8 Maß gebrannter Stark: verdickung in druckfähigen Zustand versetzt.

Selle Aufdruckfarbe.

- 4 Maß dunfle Farbe,
- 4 Maß gebrannte Kartoffelstärkeverdickung,
- 4 Daß Baffer.

Bur den einfarbigen Druck, um schone roftgelbe Mignonette

Druckfabrikate zu erzielen, wird die dunkle Farbe bald zur Halfte mit gebrannter Kartoffelstärkeverdickung und Wasser verschwächt, bald 3 Theile dunkle Farbe mit 5 Theilen Verdickung und Wasser für den Druck verwendet, je nachdem man die Farbe höher oder heller zu haben wünscht.

Sobald die Aufdruckfarben trocken sind, oder noch denselben Tag, wird die Waare ganz nach derselben Art gelaugt, wie bei dem vorigen Verfahren angegeben ist, und nachdem sie in Fluß eingehangen und gut gewaschen worden, in einem schwachen Chlorkalkbade durchgenommen, gleich wieder gewaschen, aufgehangen, und abgetrocknet.

Balzenű berdruck farben.

Die eisengelbe, Chamois- und Paillenuancen für den Ueberdruck nehmen bei solchen baumwollenen Druckfabrifaten eine Rolles ein, in welchen zuvor Krappfarben jeglicher Art zur Mitbildung verschiedener Mustern eingefärbt wurden, hernach Schuppaste zu Erzielung weißer Figuren und zugleich Schupdeckung für frapprothe und violette Obziefte, um diese nicht zu terniren, eingedruckt wird, auf welche die Walzenüberdruckfarben folgen, und zulest zur Ausbildung des Deffins Solidgelb, Blau und Grün verwendet wird. Bei dergleichen Druckfabrifaten besteht der Walzenüberdruck in verschieden gearteten Mustern, bald in Milles points, Milles rayes, zarten eng stehenden Streifen, oder in Mignonette und anderen sigurirten Dessins.

Für eisengelben, Chamois- und Paillenüberdruck bereite ich eine sogenannte Stammfarbe, aus welcher die verschiedenen Farbentone durch Vermischung mit Gummiwasser zusammengesetzt werden.

Stammfarbe.

- In 8 Maß 5 Gr. B. starke, mit Gummi verdickte essigsaure Eisen-
 - 8 Pfund salzsaure Eisenauslösung von 30 Gr. B. gebracht, und zulet
 - 10 Mas Gummimasser eingerührt.

Dunkle Walzendruckfarbe für den Ueberdruck ordinärer Waare.

- 6 Maß Stammfarbe mit
- 6 Maß Gummiwasser vermischt.

Helle Walzendruckfarbe für den Ueberdruck feiner Calicowaare.

- 4 Maß Stammfarbe mit
- 6 Maß Gummiwasser gemischt.

Helle Balzendruckfarbe für den Ueberdruck der Mouffeline und Jaconnet.

- 4 Das Stammfarbe mit
- 8 Maß Gummiwasser vermischt.

Die gedruckte Waare wird nach 2 bis 3 Tage liegen oder hangen, in einem Kalkmilchbade entweder auf Sternrahmen gespannt, aber über Rollen laufend 5 Minuten lang erhalten, alsdann eint halbe Stunde lang in Fluß eingehangen, in den Waschrädern gut gewaschen, und zur ganzlichen Beseitigung der Schutzpaste in einen heißen Wasserbade durchgenommen, wieder gut gewaschen und in Lufttrockenhause abgetrocknet.

Wenn man den Druckfarben salpetersaure Bleiauflösung in einem angemessenen Verhältniß zuset, so erscheint die subsantiet Eisenfarbe, nachdem Solidgelb und Grün eingedruckt und diese Farben nachgehends im chromsauren Kalibade entwickelt und hergestellt wer den, in einem mehr gelblichen Ton.

Eine Erfindung, die mir angehört, auf chamoisgellen Ueberdrucknuancen schweselgelbe Figuren hervorzubringen, besteht darin, eine Bleisalzreserve auf die weißen Stellen der Waare stellen, welche die Eigenschast besitt, die chamoisgelbe Ueberdruck farbe abzuwerfen, und im nachherigen doppel chromsauren Kalibalt gelbe Figuren hervorzurusen. Durch tiesen Weg können schone Muster in der Farbenzusammenstellung erreicht werden, die sich durch keinen andern hervorbringen lassen. Um Drucksabrikate dieser Urt zu erhalten, bereite ich sulgende Reserve, die für den Gebrauch mit Bleisalz versest wird.

- 6 Pfund gestoßene Pfeifenerde werden in
- 11/2 Maß Wasser eingeweicht, mit
- 8 Mas Gumiwaffer nach und nach angerührt, und zulest
- 2 Pfund 28 Coth salzsaure Binkauflosung eingerührt.

Für den Aufdruck werden in 1 Maß diefer Reserve 10 bis
12 Loth zuvor in wenig Wasser gelöster Bleizucker eingerührt. Rach

dem Aufdruck wird die Waare abgetrocknet, alsdann die Chamolde überdruckfarbe gegeben, die Waare im Kalkmilchbade behandelt, in welchem sich das essigsaure Blei als basisch essigsaures Blei auf der Faser firirt. Wird nun nach gutem Reinigen und Abtrocknen auf geswöhnliche Art Solidgelb, Grün, Blau und Catechubraun eingepaßt, die Waare wieder durch ein Kalkmilchbad passirt und zulest in einem doppel-chromsauren Kalidade behandelt, so erscheinen durch die Versbindung der Chromsaure mit dem Bleioryd die mit der Reserve gestruckten Figuren rein schwefelgelb.

Illumin'irre Druckfabrikate mit hellem eifengelbem Chamoisboden.

Wenn die eben ermahnten illuminirten Druckfabrifate in gang glattem statt in gemustertem eisengelben Fond gewünscht werden, so wird die Grundfarbe auf der Balgendruckmaschine vermittelst einer tief gravirten Millespoint= oder Millesrape. Walze gegeben, und die schwache Verdidung der Klötfarbe durch Salep ins Wert gestellt, damit der Aufdruck des Musters in einander fließt. Ich bediene mich hierfür folgender Zusammensetzung. Es werden 32 Das Waffer über dem Feuer mit 24 loth Galep leicht verdict, dann erfaltet 4 Das effigsaure Thonerde 8 Gr. B. und zulett eine Daß des später bei den Eindruckfarben beschriebenen Chamoisansages eingerührt. Wenn mit diefer verschwächten effigfauren Gisenorydul-Auflosung die Baare auf dem Rouleau geflost und troden ift, hangt man sie breit, obne Falten zu bilden, auf, damit sich das Gifenorydul gleichmäßig orn= diren fann. Nachdem die Farbe bis zu dem gewünschten Grad angelaufen ift, wird die Waare abgenommen, eine Stunde lang in Gluß eingehangen, in den Baschradern gewaschen und zur ganglichen Beseitigung der Oduppaste durch ein beißes Wasserbad paffirt, wieder gewaschen, aufgehangen, abgetrochnet und für den Gindruck der solidgelben, grünen und blauen Farbe hergerichtet.

Der reichliche Zusat von effigsaurer Thonerde zu dieser sehr verschwächten eisengelben Impragnirungsfarbe bewirkt, bas wenn sie mit den rothen Krappfarben in Berührung kommt, dieselben weniger alterirt und braunt, auch dem eisengelben Farbenton ein mehr sammetartiges Ansehen verleiht.

Auch bei diesen Druckfabrikaten lassen sich im hellen Chamois. boden schweselgelbe Figuren auf die vorhin beschriebene Weise and

bringen, wenn die Baare statt zu massern in einem Kalkmilchbabe passirt und nachher rein gewaschen wird.

Illuminirte Druckfabrikate mit dunkel-eisengelben Figuren und helleisengelbem Boden.

Für derartige Druckfabrikate wählt man in der Regel etwas weit aus einander stehende Bouquet- oder Figurendessins, die wie bei den beiden vorher gegangenen nach ihrer Ausarbeitung beliebte Fasbrikate in hellem Chamoisgrund mit dunkler Chamoiszeichnung darbiesten und sich durch illuminirten Farbenreichthum auszeichnen. Man Kellt diese Druckfabrikate auf folgende Weise dar.

Machdem die gedruckten im Krappbade gefärbten Farben geschönt, und der weiße Grund vollkommen gebleicht und rein hergeftellt ift, druckt man die weiße Schupreserve und nach dieser die dunkle Eisenchamoisfarbe entweder mit Handmödel oder dem Rouleau, die in folgender Zusammensegung besteht:

- 6 Maß essigsaure Eisenauflösung 4 Gr. B.
- 2 Mag Baffer werben mit
- 3 Pfund Starfe verfocht, halb falt gerührt, alebann
- 3 Pfund neutrale salzsaure Eisenauflösung 30 Gr. B. stark binzugebracht und falt gerührt.

Nach dem Aufdruck wird die Waare 2 bis 3 Tage lang aufgehangen, dann die helle eisengelbe Chamoisfarbe wie bei dem vorigen
Verfahren mittelst der Walzendruckmaschine durch Klopen gegeben,
und nach dem Trocknen so lange breit aus einander hängen gelassen,
bis der gewünschte Ton der Farbe erreicht ist, wonach die Zeuge
S Minuten lang in einem Kalkmilchade erhalten, dann in Fluß eingehangen, in den Waschrädern gewaschen, durch ein heißes Wasserbad genommen, wieder gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet
werden. Es wird jest Solidgelb, Grün und Blau eingedruckt, wieder durch ein Kalkmilchad genommen, gut gewaschen und die gelbe
und grüne Farbe im doppel schromsauren Kalibade hergestellt, abermals rein gewaschen, abgetrocknet, und den fertigen Fabrikaten die
geeignete Appretur gegeben.

Eisengelbe, Chamois= und Paille. Einbruck. oder Einpaßfarben.

Die eisengelbe, Chamois- und Paille-Eindruck- oder Einpaßfarben, theilen sich ein:

- 1) In solche, die nach dem Aufdruck durch ein Kalkmilchbad genom. men werden, und
- 2) In solche, die nach dem Einpassen oder Deden bloß in Fluß eingehangen und durch Baffern gereinigt werden.

Die ersten werden gewöhnlich als Eindruckfarben für solche Druckfabrikate verwendet, wo sie zugleich mit Golidgelb, Grün, Blau und Catechebraun das Kalkmilche und doppelechromsaure Kalibad passiren, wodurch sie ihren schönen Glanz und Lüster erhalten, und in folgenden bestehen:

Dunkelroftgelb in Starkeverdickung.

- 2 Mag effigfaures Gifen 5 Gr. B. werden mit
- 24 Loth Starte verfocht, halb falt
- 24 Loth salzsaure Gisenauflosung 30 Gr. B. eingerührt.

hellrostgelb in Stärfeverdidung.

- 11/4 Maß effigsaures Gisen 5 Gr. B.
 - 3/4 Maß Waffer mit
- 22 Loth Starke verfocht, halb falt,
- 24 Loth falzsaure Gisenauflösung 30 Gr. B. eingerührt.

Dunfelroftgelb in Gummiverdickung.

- 6 Maß effigsaures Gifen 5 Gr. B. mit Gummi verdickt,
- 1 Maß Wasser,
- 21/2 Pfund salzsaure Gisenanflösung 30 Gr. B. eingerührt.

Mittelrostgelb in Gummiverdidung.

- 4 Mag effigsaures Gifen 5 Gr. B. mit Gummi verdickt,
- 1. Mag Baffer,
- 11/2 Pfund salzsaure Eisenauflösung 30 Gr. B.

Bellrofigelb in Gummiverdidung.

- 2 Maß Dunkelroftgelb,
- · 1 Maß Gummiwasser.

Die salzsaure Eisenauflösung wird für diese Farben entweder mit asisch essigsaurem Blei oder essigsaurem Kalk neutralisitt, damit die och vorhandene freie Salzsäure gebunden wird, welche in trockenem justande zerstörend auf die Pflanzenfaser einwirkt. Benn man in derartigen illuminirten Druckfabrikaten, flache Bander helleisengelb coloriren und mit dunkel eisenrostgelben Figuren ausschattiren will, so wird der dunkle Figurendruck mit der dunkel rostgelben Stärkefarbe zuerst gegeben, und nachdem sie gut eingetrocknet, die helle Bandfarbe mit folgender Zusammensesung durch flache Bandmödel gereicht.

- 8 Daß Baffer werden über dem Feuer mit
- 12 Loth fein gepulverter Salepwurzel verdickt und hernach
- 1/4 Maß des nachstehenden Chamoisansages eingerührt.

Solche Druckfabrikate werden gewöhnlich durch ein Kalkmilde und nachher doppel = chromfaures Kalibad passirt.

Für die zweite Urt der Einpaße und Deckfarben, welche bist gewässert werden, wird ein Ansatz auf folgende Art bereitet.

Chamoisanfas.

- 18 Pfund Gisenvitriol werden in
- 15 Maß Baffer heiß aufgeloft, und der Gisenvitriol mit
- 15 Pfund Bleiguder gerfest.

Dunkel-Chamoisfarbe jum Einpassen und Deden

- 6 Maß Baffer werden über dem Feuer mit
- 24 gebulverter Salepwurzel verdickt und alstann
- 1/2 Mag Chamoisansat eingerührt.

Mittel Chamoisfarbe jum Einpassen und Deden.

- 6 Maß Wasser,
- 22 Loth Salep,
- 3/8 Maß Chamoisansaß.

Bellchamois zum Einpassen und Decken.

- 6 Mag Waffer,
- 12 Both Galep,
- 1/4 Maß Chamoisansat.

Hellchamois für glatte Streifen und zum Decken det Mouffelin- und Jaconnetwaare,

- 8 Maß Wasser,
- 20 Loth Galep,
- · '/4 Mas Chamoisansap.

Die beiden hellen Chamoisfarben eignen sich ganz vorzüglich für solche flache Bander und zum Decken heller Grundfarben im Moufelin- und Jaconnetdruck. Sie zeichnen sich durch einen besonderen Glanz, große Weichheit und eigenthümlich lieblichen Zon aus.

Nach dem Aufdruck werden die Zeuge so lauge aufgehangen, bis der erwünschte Farbenton erreicht ist, alsbann 1 bis 1½ Etunden in Fluß eingehangen, in den Waschrädern gewaschen und im Luft-trockenhaus abgetrocknet.

Dieser eisengelben Waschfarben bedient man sich auch zum Decken und dem Druck breiter Chamoisbander für solche Fabrikate, welche nachher mit Chromgelb ausschättirt werden. Man stellt diese Druckfabrikate auf nachstehende Weise dar. Nachdem die Chamoisfarbe gut gewaschen und die Zeuge trocken sind, werden sie mit einer Bleisalzauslösung mittelst der Grundirmaschine imprägnirt, abgetrocknet und hernach doppel chromsauren Kali zur Entwicklung gelber Objekte aufgedruckt, wonach in Fluß eingehangen, in den Waschrädern gewaschen, und im Lufttrockenhause abgetrocknet wird.

Die Bleibasis, mit welcher die Zeuge für Chromgelb kalt imprägnirt werden, besteht in folgender Auflösung:

- 15 Pfund Bleiguder in
- 57 Maß Wasser geloft und
 - 3 Maß Frucht. oder Bieressig zugesett.

Den chromsauren Kaliaufdruck für den Eindruck zur Entwicklung ver gelben Farbe bereitet man, indem 28 Loth gepulverter Gummi in ½ Maß Waß Waßer und ½ Maß Essig gelöst werden. Underntheils löst nan 8 Loth doppel-chromsaures Kali in 1/4 Maß Wasser auf, und ührt die Austösung in die ganz erkaltete Gummiauslösung ein.

Zum Decken werden 1 Maß Wasser und 2 Maß Frucht- oder Bieressig mit 3½ Pfund Gummi verdickt, und in die erkaltete Masse le Loth gestoßenes doppel chromsaures Kali in 1 Maß Wasser gelöst ingerührt.

Beide Anfdruckfarben mussen stets frisch verarbeitet und davon ur so viel bereitet werden, als der tägliche Bedarf erfordert, weil ie sich bald zerseben und unbrauchbar werden. Die Wirkung des Aufrucks gründet sich auf die Bildung von chromsaurem Blei, welches ich als gelbe Farbe mit der Faser verbindet.

Helle eisengelbe- oder Chamois. Eindruckfarbe, die mit Seife geschöntes Krapproth nicht verändert.

Gewöhnliches Krapproth wird, wenn Eisenchamois darüber ge: druckt wird, sehr stark gebräunt, weniger aber ist dieses der Fall, wenn die frapprothe Farbe einige Male stark geseist oder auf Krapprosa die Farbe gedruckt wird, wo jedoch immer noch Spuren sichtbar bleiben. Um diesem Uebelstande ganz abzuhelsen und ein ungetrübtes Roth oder Rosa unter hellem Chamoisgrund zu conserviren, muß der substantiven Eisensarbe eine beträchtliche Menge essigsaure Thonerde zugesest werden. Zu diesem Behuf stellt man die helle Eisenchamoissfarbe solgendergestalt dar:

Es werden 1/8 bis 3/16 Maß des oben beschriebenen Chamoisansasses in 7 Maß Wasser gebracht, demselben 1 Maß essigsaure Thomerde 9 Gr. B. zugesest, und das Ganze mit 12 Loth Salep verdickt. Die damit gedruckten Zeuge werden so lange aufgehangen, bis die Chamoisfarbe durch die Berührung der Luft den gewünschten Farbenton angenommen hat, wonach die Zeuge gewässert werden.

Will man die eisengelbe Farbe hober haben, wird mehr Chamoisansaß genommen, und demselben entsprechend die effigsaure Thonerde darnach bemessen.

Hohe eisengelbe Eindruckfarbe, welche in der Ruance catechebrauner Farbe ähnlich ist.

Für dunkle eisengelbe Eindruckfarben, die sich mehr den catecher braunen Tönen nahern, wird eine hoch opydirte estigsaure Eisenauslöfung erforderlich, welche erhalten wird, wenn salpetersaure Eisenauslösung durch Bleizucker zerset, oder wenn Eisenvitriolauslösung durch Salpetersaure in hochorydirtes schwefelsaures Eisen verwandelt und dieses durch Bleizucker in so weit zersett wird, daß beide essigsaure Eisenauslösungen stets etwas vorwaltendes essigsaures Blei entshalten.

Wenn die mit Gummi verdickte hochorydirte essigsaure Eisenauflösung aufgedruckt ist, werden die Zeuge 15 bis 20 Minuten lang gedämpft, dann 24 Stunden aufgehangen und hernach gewässert, wodurch eine sehr hohe eisengelbe Farbe erzielt wird, die einem schönen Catechebraun ähnlich ist. Werden hingegen die Zeuge statt zu wassern in einem doppel - chromsauren Kalibade durchgenommen, so erscheint der Eisenauflösung mit Wasser, lassen sich durch diese beiden Wege mannichfaltige Abstufungen erzielen, die von den gewöhnlichen eisengelben Farben sehr variren.

Im carrirten Genre lassen sich durch Verwendung solcher Gisenfarben gang eigenthumliche Druckfabritate darstellen, die demjenigen, der damit nicht vertraut ift, unerflarbar scheinen, weil durch Beruh: rung dieser dunkeln Farben, wenn sie mit andern Farben zusammentreten, sich Reflere bilden, welche den Catechufarben abgehen. Go erscheint j. 18. die dunkle Gisenfarbe auf Krapproth gedruckt nach dem Dampfen und Auswaschen, in einer schönen, dem Rrappbraun gang abnlichen Farbe, mahrend die ausgesparten Stellen ihr eigenthumliches Roth behalten, daher sich j. B. befonders im carrirten Geschmack, wenn die Langstreifen abwechselnd in Krapproth, Quercitronengelb und Beiß bestehen, und über die Quere Gisenbraun in Streifen gedruckt wird, sich ein eigenthumlicher Druckartifel herstellen läßt, der durch feinen andern Weg eben so dargestellt werden fann. Das Farbenspiel bietet fich bier dem Auge folgendermaßen dar : da, wo die Eisenfarbe roth berührt, entsteht Braun, wo sie mit Gelb zusammentritt Oliven, und auf den weißen Stellen Braun, dem Catechebraun gang ahnlich. Bei hinweglassung der gelben Farbe entsteht Krappbraun, Gisenbraun und Beiß. Auch ohne an gerade Streifen gebunden zu fein, lossen sich auch in andern Dessins artige Druckerzeugnisse darstellen.

Rosirtes Krapproth wird durch die eisenbraune Farbe viel weniger gebräunt als gewöhnliches durch Kleie gereinigtes, oder durch die Bleichwiese geschöntes Krapproth.

Bon den eisengrauen Eindruckfarben.

Dauerhafte eisengraue Eindruckfarben von eigenthümlichem Ton werden durch brenzlich holzsaure Einauslösung erhalten, wenn diese mit Basser verschwächt und durch Gummiwasser in druckfähigen Zusstand versetzt wird. Nach dem Aufdruck und einigen Tagen Hängen, werden die Zeuge in einem Kleiens, Kreidens der Seisenbade abgezogen, wobei jedes Bad eine andere Farbennuance gewährt, welche wieder in einiger Veränderung erscheint, wenn die Zeuge nachher noch in einem ganz schwachen Chlorkalks oder Chlornatronbad durchspassiert, von da gleich gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet werden.

Wenn breite Band- oder Bodenwaare mit helleisengrauer Farke colorirt, und damastartige dunklere Schattirungen darin angebracht werden sollen, so wird zuerst die dunkle Farbe in folgender Zusammensepung gedruckt.

- 2 Maß brenglich holgsaures Gisen 10° B. werden mit
- 2 Maß Baffer verschwächt, über dem Feuer mit
- 20 loth Starfe und
- 16 Loth Weizenmehl verkocht und kalt gerührt; für die helle Farbe, welche den flachen grauen Gisengrund bildet, werden
 - 1 Maß brenglich holzfaures Gifen 10° B. mit
 - 1 Maß Wasser verschwacht und durch
 - 8 Maß Gummiwasser in druckformigen Bustand verfest.

Anstatt der Gummiverdickung kann auch Salep vortheilhaft jum Berdicken der Farbe verwendet werden, wobei

- 1 Mag brenglich holzsaure Gisenanflösung 10° B. mit
- 4 Maß Baffer verschwächt und durch
- 14 bis 16 Loth Galep verdickt werden.

Nach 2 bis 3 Tage Hängen werden die gedruckten Zeuge zuenst in einem südheißem Kleienbade abgezogen, alsbann rein gewaschnund in einem 75° R. heißen Seisenbade passirt, wieder rein gewaschen und abgetrocknet. Statt dem Seisenbade kann auch Chlorfalkoder Chlornatronbad gereicht werden, durch welches etwas verändent Farbtone erzielt werden.

Von den gefärbten Aepreserven (Enlevagen), womit unieisengelbe und eisengraue Böden in illuminittet Musterausarbeitung dargestellt werden.

Für die Illumination zur Darstellung der verschiedenartigen Delisins auf unieisengelben oder eisengrauen Grund, eignen sich die solle genden gefärbten Uepreserven oder Beizfarben.

Lafelfdwarj.

- 71/2 Maß Campecheholzabsud von 15 Pfund Campecheholz, und
- 41/2 Maß Galläpfeladsud von 21/4 Pfund Gallapfel, werden mit
- 61/2 Pfund Starte verfocht, gleich nach dem Bertochen
- 11/2 Pfund gepulvertes blausaures Kali eingerührt und gan erkaltet mit

5 Pfund salpetersaurer Eisenauflösung 50° B. geschärft, zulest 3/4 Pfund Salzsäure 22° B. eingerührt.

Beiße Megreferve.

In falten Stärkelleister wird so viel salzsaure Zinnauflösung eingerührt, als erforderlich wird ben Eisengrund zu zerstören. Das Zinnchlorür verwandelt hier das Eisenoryd in Eisenorydul, welches durch das Baschen weggespült wird und Weiß zurückläßt.

Gelbe Megreferve.

- 1/2 Maß Gelbbeerenbrufe 2º B.
- 1/2 Maß Baffer werden mit
- 10 Loth Stärke verkocht, und ganz erkaltet, so viel salzsaure Zinnauflösung eingerührt, als zum Zerstören des Eisengrundes erforderlich wird.

Dunfelrothe Aepreserve.

- 3/4 Mag Fernambufabsud 2º B. und
- 3/4 Maß Wasser, werden mit
- 20 Both Starfe verfocht, im Rochen
 - 2 Loth gepulverter Grunspan zugesett, gang erfaltet mit
 - 4 Loth salpetersalzsaurer Zinnauflösung und noch so viel Zinnssalz geschärft, als zur Zerstörung des Eisengrundes ersforderlich wird.

Rosenrothe Megreserve.

- 2/10 Maß Fernambukabsud 2° B.
- % Maß Baffer, mit
 - 8 Loth Stärfe verfocht,
- 1/2 Loth Grunspan eingerührt, gang erfaltet mit
- 11/2 Loth salprtersalzsaurer Zinnauslösung und so viel Zinnsalzgeschärft, als zur Zerstörung der Grundfarbe erforderlich ist.

Violette Aepreserve.

- ½ Maß Campecheholjabsud 1° B.
- 1'/2 Maß Wasser mit

20 Loth Starte vertocht, kalt gerührt und mit so viel salisaurer Zinnauflösung gescharft als erforderlich wird,
den Eisengrund zu zerstören.

Blaue Aepreserve.

In falt gemachte Stärkeverdickung mit Basser wird so viel saljsaure Zinnauslösung eingerührt, als zur Zerstörung der Grundsarbe
erforderlich wird, dann ganz furz vor dem Drucken so viel in doppeltem Chlorzinn eingeweichtes Pariserblau hinzugesett, als man die
blaue Farbe heller oder dunkler zu haben wünscht.

Grune Megreferve.

Es wird in gelbe Aepreserve so viel in doppeltem Chlorginn eingeweichtes Pariserblau eingerührt, als man die grüne Farbe heller
oder dunkler zu haben wünscht. Oder man bereitet eine Farbe, indem
4 Loth doppel chromsaures Kali mit 5 Loth Stärke und ½ Mas
Wasser verkocht werden; halb erkaltet rührt man 10 Loth Bleizukn
ein, und nach gänzlichem Erkalten wird mit 4 Loth Zinnsalz und se
viel salzsaurer Zinnaussösung geschärft, bis die gelbe Farbe den Eisengrund zerstört, wonach nun so viel in doppeltem Chlorzinn eingeweich:
tes Pariserblau eingerührt wird, als man die grüne Farbe heller ober
dunkler haben will.

Ilm das Umsichgreifen oder Ausfreisen der Aepreserven auf dem farbigen Boden mehr zu verhindern, habe ich derartige Druckfabritate immer im sogenannten Gespann drucken lassen. Nach dem Druck der Zeuge, gleich wenn die Farben trocken sind, werden die Zeuge in Fluß eingehangen, bis die Verdickungsmittel und die Sauren wegigespült sind, wonach nun leicht überdroschen, gut geschweift, am besten im Hydroextrakteur entwassert, aufgehangen und im Schatten abgetrocknet wird. Im Winter muß Ausstrieren beim Abtrocknen der Zeuge vermieden werden, man verrichtet in solcher Jahreszeit das Trocknen in einem erwärmten Lokal.

Von den substantiven Eisenorangeboden, auch man belbraune Boden genannt, und deren farbige Ausarbeitung.

Diese vor einigen Jahren in Bohmen, namentlich aber in Prag in überaus großer Menge producirten Druckfabrikate haben sich bei den Landleuten in Mähren, Ungarn, Galizien zc., einige Jahre lang stark in der Mode erhalten. Sie wurden theils mit leichten Mignonette-Balzenüberdruckmustern in tafelschwarzer Farbe und nachheriger Ausschattirung mit Illuminationsfarben, anderntheils im bloßen mandelbraunen Grunde mit illuminirten Dessins mancher Gestalt versehen, in den Handel gebracht.

Bur Darstellung der mandelbraunen Uniboden, wird der falzsauren Eisenaustösung die freie Saure durch basisch-essigsaures Blei oder essigsauren Kalk entzogen, um sie in neutralem Zustande zu erhalten. Das neutrale salzsaure Eisen bezogen die Prager Kattundruckereien aus den in loco befindlichen chemischen Produktenfabriken, wo es in guter Qualität bereitet wird.

Um unimandelbraune Boden darzustellen, werden die weiß gebleichten baumwollenen Gewebe vermittelst der Grundirmaschine mit
10° B. durch Basser verschwächte salzsaure Eisenaustosung getlott,
warm abgetrocknet und gleich nach dem Trocknen mit 20° B. starker
taustischer Kalisauge heiß zweimal nach einander geflott, wieder
warm abgetrocknet, und aledann eine Stunde lang in Fluß eingehangen, und in den Baschrädern so lange gewaschen, bis beim Auswinden das Basser hell ablauft, wonach im Lufttrockenhause abgetrocknet wird. Für den Ausdruck mit dem Model oder der Balzendruckmaschine, um figurirte Dessins zu erhalten, werden 20 Maß
neutrale salzsaure Eisenaussösung 15° B. mit 20 Pfund gestoßenem
Gummi kalt verdickt, und die damit gedruckten Zeuge auf dieselbe
Beise der Laugenoperation unterzogen, warm abgetrocknet, in Fluß
eingehangen und rein gewaschen.

Bur Darstellung der illuminirten Muster im mandelbraunen Grund bedient man sich der nachstehenden gefärbten Referven.

Tafelschwarz, für den Hand und Maschinendruck ist das sür eisengelben und grauen Grund angegebene auch hier das vorzüglichste.

Beiße Aepreserve.

- In 2 Pfund erfaltete Starfeverdidung werden
 - 1 Pfund Binnfalz und
 - 1 Pfund salzsaure Zinnauflösung eingerührt.

Biolette Aepreserve.

- 11/2 Pfund Starte werden mit
- 4 Maß Baffer verfocht, falt gerührt, aledann

- 2 Pfund Binnfalg,
- 2 Pfund salisaure Zinnauflösung hinzugebracht, und zulest
- 11/2 Pfund Campecheholzabsud 2 Gr. B. eingerührt.

Belbe Megreserve.

- 1/2 Maß Gelbbeerenbrühe 2 Gr B.
- 1/2 Daß Baffer mit
- 10 loth Starfe verfocht, und nach dem Erfalten mit
- 16 Loth Zinnsalz und
- 16 Loth salzsaurer Zinnauflösung geschärft.

Grune Megreserve.

Die grune Aepreserve ist dieselbe wie für eisengelbe und eisengram Boden, nur wird mit mehr Zinnauflösung und Zinnsalz gescharft.

Blaue Megreserve.

- Ju 2 Pfund erfaltete Starfeverdickung werden
 - 1 Pfund Zinnsalz und
 - 1 Pfund salzsaure Zinnauflösung gegeben, und zulest
 - 9 Loth mit doppeltem Chlorzinn angerührtes Pariserblan hinzugebracht.

Nach dem Aufdruck wird die Waare über Nacht aufgehangen, alsdann gut gewässert, in den Baschrädern leicht gewaschen, aufgehangen und getrocknet.

Von den Unibodennuancen, welche durch Vermischen von Gisen- und Aupfersalzen gewonnen werden.

Wenn man den Eisenaustösungen mehr oder weniger Rupferauf: lösung, die aus 8 Pfund Rupfervitriol und 1 Pfund Grünspan, in 8 bis 10 Pfund Wasser gelöst, besteht, zuset, und die weiß gebleichten Zeuge damit auf der Grundirmaschine flott, nachher abtrocknet, wieder auf der Grundirmaschine mit 4 Gr. B. starker kaußischer Kaillauge laugt, so erhält man Unigrundfarben von verschiedenen Tönendie gleich den eisenfarbigen Böden mit Illuminationsausarbeitung in den mannichfaltigsten Dessins dargestellt werden können. Beispiele sur dergleichen Unigrundfarben sind:

- a) Gelbliches Oliven, durch eine Zusammensetzung von 1 Theil salzsaurem Eisen und 2 Theile der Kupferauflösung.
- b) Rindenbraun, durch gleiche Theile holzsaures Giseu und Rupserauflösung.
- c) Zimmetbraun, durch 2 Theile holzsaures Eisen und 1 Theil Kupferaustosung.

Durch Abanderung der Verhaltnisse, so wie durch Unwendung anderer Eisenaustosungen lassen sich noch verschiedene abweichende Nuancen darstellen.

Von den substantiven Bronce- oder Golitärfarben.

Die Bronce, oder Solitärfarben bestehen aus einem Gemisch von Eisen, und Mangansalzen, deren Farbenrestere auf keinem andern Wege so eigenthümlich erhalten werden können, als gerade durch die en. Sie verdanken ihre erste Entstehung Mercer in Oakenshaw, vurden aber später in einem mehr ausgedehnten Felde zur Erzeugung und lusschattirung mannichfaltiger Artikel im Baumwollenwaarendruck verwendet, die wir hier näher beleuchten werden.

Für die Darstellung der Bronce: und Solitärfarben in ihren verschiedenen Abstufungen, werden zwei Ansätze bereitet, aus welchen urch verhältnismäßige Mischungen die verschiedenartigen Farben: Ruancen für den Druck zusammengesetzt werden, und in folgenden estehen.

A) Manganansas.

Neutrale sweselsaure oder salzsaure Manganauslösung 18 Gr. B. ark, wird mit Gummi nicht zu stark verdickt, weil je schwächer versickt damit gedruckt wird, die Farb: nachher um so reiner und insnsver erscheint.

B) Eifenanfas.

In 20 Maß Wasser werden

24 Pfund Eisenvitriol gelöst und theilweise mit

12 Pfund Bleizuder zerfest.

Die dadurch erhaltene flare Flüssigkeit, welche aus einer Verndung von schwefelsaurem und essigsaurem Eisenoxydul besteht, wird
ie die Manganaustösung mit Gummi nur so schwach verdickt, daß
: ohne auszustießen sich leicht drucken läßt.

ř

Bronceanfas.

Für die verschiedenen nachfolgenden-Bronce= und Solitärsarben, wird aus den beiden Ansähen wieder ein besonderer zusammengeseh, den wir mit den Namen Bronceansatz belegen, und der aus gleichen Theisen Manganansatz A) und Eisenansatz B) besteht.

Broncefarbige Mignonette. Balzendruckfabrifate.

Für den Druck der Mignonettemuster auf der Walzendruckmaschine bediene ich mich dreier verschiedenen Zusammensetzungen, die in solgenden bestehen:

a) Für dunkel Broncefarbe, aus 11 Maß Bronceansat und 1 Mis Eisenansat B);

b) für mittel Broncefarbe, aus 9 Maß Bronceansat und 3 Mil Eisenansat B);

c) für Solitärfarbe, aus 6 Maß Bronceansat und 9 Maß Eisen ansat B).

Die damit gedruckten Zeuge werden über Nacht aufgehangen, alsdann mit 20 Gr. B. starker kaustisch-alkalischer Lauge heiß geklost, und in allem Uebrigen eben so behandelt wie rost- oder eisengelke Waare.

Dunkel broncefarbiger Net- oder Piccogrund mit illuminirter Ausarbeitung.

Für enge Netz- und piccotirte broncefarbige Walzendrucknusten dunkler Schattirung, welche gleich den eisengelben, grauen und mandelbraunen Uniboden mit illuminirtem Figurendruck ausgearbeite werden und wofür man sich auch zur Bildung der Dessins derselben gefärbten Aetreserven bedient, besteht die Zusammensetzung des Informats aus:

10 Maß schwefel, oder falgsaurer Manganauflösung 22 Gr. A. mit Gummi druckrecht gemacht, und

5 Maß Eisenansag B).

Die gedruckte Waare wird auf der Grundirmaschine mit 15 Gr. B. starker kaustischer Kalilauge heiß gelaugt und in allem übrigen wir bei den Eisenfarben verfahren.

Broncefarbige Balzenüberdruck-Ruancen.

Als Ueberdruckfarben für feine Druckfahrikate in achtsarbigen Krappausarbeitung mit angebrachter Schupreserve für Weiß, eigen sich die broncefarbenen Tone besonders gut, daher man sich derselben jur Darstellung ganz achtfarbiger Fabrikate, in welchen nach dem Bronceüberdruck Solidgelb, Grün und Blau zur Ausschattirung angebracht wird, bedient. Für ein gleichmäßig gutes und fleckenloses Gelingen der Bronceüberdruckfarben gehört große Aufmerksamkeit, und es dürsen die Muster in den Walzen nicht tief, sondern möglichst seicht gravirt sein, weil tief gravirte volle Zeichnungen nach der Lausgenoperation meist ungleich in der Farbe erscheinen.

Die Bronceüberdruckfarben werden in von einander abweichenden Nuancen folgender Gestalt zusammengesett:

- Für Dunkelbronce gleiche Theile Manganansas A) und Eisenansas B);
- für Mittelbronce, 7 Theile Manganansat A) und 10 Theile Eisenansat B);
- für Hellbronce, 5 Theile Manganansat A) und 10 Theile Eisenansat B).

Nach dem Aufdruck werden die Zeuge 24 bis 36 Stunden aufgehangen, alsdann in 4 Gr. B. starter lauwarmer taustischer Kalilauge auf der Grundirmaschine geklost und sogleich warm abgetrocknet.

Beim Klopen ist folgende Vorsicht in allen Punkten aufs genaueste zu beobachten, um in der Farbe ganz gleichförmige fleckenlose Resultate zu erhalten.

- 1) Es werden 5 Stücke Calico leicht an einander genaht und auf die Balze aufgedockt. Das zuerst in den Kloptrog einzuführende Stück muß mit einem weißen Kattunvorläufer versehen und zwar so lang sein, daß es auf der entgegengesetzen Seite der Grundirmaschine mit den Händen gefaßt werden kann, ehe das gedruckte Stück die Laugenslüsseit berührt, weil sonst ohne einen solchen Borlaufer der Anfang des ersten Calicostückes durch das längere Verweilen in dem Kloptroge einige Ellen lang stets dunkler in der Farbe erscheinen würde.
- 2) Sobald die Vorrichtung getroffen ist, wird bei mäßiger Pression mit dem Klogen begonnen, und während dem nicht zu schnellen Durchlaufen der Zeuge dem Troge unausgesetzt so viel Lauge zugegeben, als die trocken einzulaufende Waare consumirt, um sie stets in gleicher Concentration zu erhalten.
- 8) Sobald ein Stuck durch die Enlinder gelaufen ist, wird es schnell von den übrigen getrennt, ohne den Betriebsgang zu unterbrechen, und gleich zum Abtrocknen befördert.

4. Der weißen Schutzeserve wegen, darf man die Zeuge nur einmal durchkaufen lassen, weil diese fonst in der Lauge gelöst, und Einschlagen der aufliegenden Broncefarben zu befürchten ist.

Die Operation des Impragnirens mit der kaustisch alkalischen Lange mittelst der Grundirmaschine pflegt man gewöhnlich Nachmittags vorzunehmen, und wenn die Zeuge trocken und die Farbe gehörig angelausen ift, wird den andern Worgen eine Stunde lang im flußeingehangen, hernach in den Waschrädern gut gewaschen, durch ein heißes Wasserbad genommen, wieder gut gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet. Die Zeuge werden jest mit Golidgelb, Grün und Blau auf die bekannte Weise ausgeschmückt. Einsenken oder Durchnehmen in einem Kalkmilchbade, statt dem Klopen mit kanstischer Kalilaugt reicht hier nicht aus, weil die Farbe dadurch niemals gleichsormig sondern stets eisengelbsseckig zum Vorschein kommt.

Broncefarbe für hofenstoffwaare.

Dichte baumwollene Köperwaare für dunkle Sommerbeinkleiden, habe ich in den Jahren 1838 bis 1842 in großen Quantitäten mit broncefarbenem Vordruck und tafelschwarzem oder solidblauem Ueberd der die den mannichsaltigsten unbestimmten Mustern dargestellt. Der weißgebleichten Waare wurde zuerst vermittelst der Walzendruckmesschieden durch einen engen Nepgrund, Picco, Millespoint oder Milletrayes gravirten Walze eine broncefarbige Colorirung gegeben, und nach Herstellung der Farbe, mit hierfür geeigneten gravirten Dessind der Ueberdruck in taselschwarzer oder ächtwaschblauer Farbe gegeben, wodurch unbestimmte Zeichnungen jeglicher Art zum Vorschein kommen.

Für den Bronceaufdruck wird der bloße Bronceansatz verwendelt die damit gedruckte Waare mit 12 Grad B. starker kaustischer Kali- lauge warm vermittelst der Grundirmaschine gelaugt, und in allen übrigen wie früher gezeigt versahren. Für den Ueberdruck erweist sich das Tafelschwarz, welches für eisengelbe Böden dient, am Borzüg- lichsten. Für Waschblau dient das Indigoblau mittelst Schwefelarsen in kalischer Lange gelöst. Nach dem Wässern und Abtrocknen wird die Hosenstoffwaare sehr fest gemangt in den Handel gebracht.

Bronce= und Golitair-handdruckfabrifate.

Es lassen sich auch im Handdruck dem Auge gefällige Druckfabristate darstellen, wenn man Zeichnungen wählt, die in Bronces oder Solitairfarbe mit Solidgrün und Blau verbunden die Muster bilden. In diesem Geschmack habe ich schöne Fabrikate dargestellt, und mich dabei der nachfolgenden Farbenabstufungen bedient.

Für dunkelbronce Figuren wurde der bloße Bronceansatz verswendet;

für ein helleres Bronce, 2 Theile Bronceansat und 1 Theil Eisenansat B);

für Solitairfarbe, 1 Theil Bronceansat mit 11/2 Theile Eisenanfat B) gemischt.

Die gedruckte Baare wird nach 24 bis 86 Stunden Hängens, mit 12 Grad B. starker kaustischer Kalilauge auf die mehrmals erwähnte Art gelaugt und in allem Uebrigen den vorangegansgenen Verfahren gleich behandelt.

Bronces und Golitair-Eindruckfarben.

Für ächtfärbige illuminirte Calico, Jaconnet, Mousselin und Meuble-Weißboden-Dessins, habe ich die Bronce- und Solitairfarben häusig verwendet, und dadurch eine schöne farbenreiche Musterzusam- menstellung hervorgebracht, die sich besonders gut ausnimmt, wenn iber Dunkelbronce- ober Solitairsiguren hellere Tone in denselben Farben gegeben werden. Die Beißboden-Druckfabrikate dieser Art verden auf nachstehende Beise ausgeführt.

Nachdem die beliebigen Krappfarben gegeben, und der weiße Brund wieder vollkommen hergestellt ist, wird für die dunkle Broncesiguren-Unterlage 1 Theil Bronceansat mit 1½ Theile Eisenansat der und nach 24 Stunden die helle, gleichfalls igurirte Ueberdruckfarbe gegeben, die in einer Zusammensetzung von /2 Theil Bronceansat und 2 Theilen Eisenansat B) besteht.

Bei Golitairabstufung besteht der dunkle Aufdruck aus 1 Theil Bronceansat und 2 Theile Eisenansat B), der helle Ueberdruck hingeen aus 1/4 Theil Bronceansat und 1 Theil Eisenansat B).

Alle diese Bronce: und Solitaireindrnckfarben werden mit den achher eingepaßten solidgelben, grünen und blauen Ausschattirungsarben zusammen 5 Minuten lang im trüben Kalkmilchbade erhalten von da gleich gut gewaschen, und im doppel : chromsauren Ralibabe die gelbe und grüne Farbe hergestellt, dann wieder gut gewaschen, durch ein leichtes Seifenbad bei 35 Grad R. stückweise paffirt, rein gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet.

Unisolitair: Grundfarbe für farbige Ausarbeitung.

Bur Unisolitairgrundfarbe wird für das Imprägniren der baum wollenen Zeuge eine unverdicte Zusammensehung von 10 Maß schwefels oder essigsaurer Mangenaussösung und 10 Maß neutrale sallsaure Eisenaussösung, beide 6 Grad B. stark verwendet, mit welchen die Zeuge zweimal, das erste Mal mit wenig, das andere Mal mit starkn Pression auf der Grundirmaschine geflott werden, und nachher gleich warm abgetrocknet wird. Nach dem Trocknen wird mit 12 Grad B. starker kaustischer Kalilauge heiß gelaugt, wieder warm abgetrocknet, alsdann eine Stunde lang in Fluß eingehangen, in den Waschräden rein gewaschen, und in der Lust abgetrocknet.

Die Unisolitairwaare verwendet man meist für den Druck mit Tafelschwarz und Ausschattirung mit Roth oder Biolett, und wählt dafür Mödel mit mancherlei ausgesparten Figuren, um in den sin gebliebenen Solitairobjekten nach dem tafelschwarzen Vordruck, Roth oder Biolett anzubringen, wodurch ein dunkelfarbiges Druckfabrikat erhalten wird, welches im schwarzen Grund Solitairfarbe mit rothen oder violetten Figuren zeigt.

Das beste Tafelschwarz für dieses Druckfabrikat ist dasjenige, welches für eisengelbe, graue und mandelbraune Uniboden ver wendet wird, auch sind die rothen und violetten Beizfarben, welcht zum Illuminiren jener Grundfarben dienen, hier zu verwenden.

Wenn den Auflösungen von Bronce- und Solitairzusammensehme gen von der am Schlusse der Eisenfarben angegebenen Aupferansis sung ein angemessenes Verhältniß zugeseht wird, so werden mehr braune in Umbrafarbe übergehende Unigrunde erhalten.

Solitairfarbe durch den Weg der Indigofüpen-Blanfärberei in Stahlschiefergrün zu verwandeln.

Ein Druckfabrikat im Farbenschimmer eigenthumlicher Art fielle ich auf nachstehende Beise dar: Mit einem ausgeschnittenen Decksign renmodel wird auf weißgebleichte Baare folgende Zusammensepung gedruckt.

- 8 Maß Bronecanfas,
- 8 Mag Gifenanfat B),
- 2 Mas Gummiwaffer.

Die damit gedruckte Waare wird, nachdem sie 24 bis 86 Stunden lang gehangen hat, mit 20 Grad B. starker kaustisch-alkalischer Lauge heiß geklost, dann warm abgetrocknet, eine Stunde lang im Fluß eingehangen, in den Waschrädern gewaschen, durch ein heißes Wasserbad passirt, und für die gleichmäßige Aufnahme der blauen Farbe in der Indigotüpe in einem schwachen Pottaschenbade heiß durchgenommen, im Flusse gespült, und in freier Lust ohne Sonneneinwirfung abgetrocknet.

In die ausgesparten Stellen werden jest die weißen Reservesignsten eingedruckt, und alsdann die Waare in einer schwachen Zinnorysdul-Indigosüpe bei 3 Minuten hellblau gefärbt, wodurch ein ächtfärsbiges Druckfabrifat in stahlschiefergrünem Fond, hellblauer Ausfülslung und weißem Figurendruck erhalten wird.

B) Von den substantiven Mangan- oder bisterbraumen Jarben und deren Verwendung in den Kattundruckereien.

Schon Bancroft zeigte, daß, wenn man baumwollene oder einene Stoffe mit schwefelfaurer Mangan-Austösung imprägnirt und nachher in einer Kali- oder Natronlauge durchnimmt, eine dauerhafte übstantive braune Farbe erzeugt wird. Die eigentliche fabrikmäßige Berwendung der Mangan-Orydulfalze zur Darstellung baumwollener Druckfabrikate gebührt aber dem Hause Hartmann zu Münster im Elsaß, welches im Jahre 1815 den ersten Gebrauch davon machte. Jald darnach ergriffen die Engländer diesen Gegenstand mit ihrer gesohnten Energie, und lieferten durch den gewaltig zu Gebote stehensen Maschinendruck die illuminirten Bistersabrikate in den mannichfaligsten Mustern und vollkommener Aussührung in so überaus großer Renge, daß sie den größten Theil des ihnen wieder geöffneten Consnents damit überschwemmten.

Es bedurfte einiger Jahre, ehe die Kattunfabriken in Frankreich, deutschland, der Schweiz und Böhmen in Ermanglung zahlreicher Balzendruckmaschinen in Concurrenz mit den Britten treten konnten, esen beim Publikum so allgemein beliebt gewordenen Fabrikations: tikel in entsprechender Wenge zu liefern, der übrigens gegenwärtig

noch für einige Landesgegenden in Calico für Kleider und im Lichels druck gearbeitet wird.

In meiner eigenen Praxis fing ich zu Anfang der 1820ger Jahn an, die Bisterfabrikate sowohl im Hand- als Walzendruck darzustellen, und mich im Fortlaufe der Zeit viel damit zu beschäftigen. Die Mansgan-Oxydulsalze, welche zur Darstellung dieser Fabrikate dienen, bestehen:

- a) In dem schwefelsauren Manganorydul,
- b) dem salzsauren Manganoxydul, und
- c) dem essigsauren Manganoxydul, welche Salze ans dem Rickstande bei Bereitung des Chlorkalks und der Chlorklüffigkeit gewonnm werden, die im neunten Abschnitte dieses Werkes beschrieben wurden.

In Fällen, wo das eigene Erzeugniß der geringen Menge wegen nicht ausreichte, wurde das salzsaure Manganorydul aus den chemfchen Produktenfabriken von Hallein und Rosenheim bezogen, aus welch letterer Fabrik die Druckereien Süddeutschlands vorzugsweise seit 1831 es bezogen haben.

Das Rosenheimer Manganorydul, von welchem der Centre 6 Gulden im 24 Guldensuß zu stehen kam, erscheint in trockenen ur regelmäßigen Stücken, und gleicht in Form und Farbe einem auf halbgereinigtem Holzessig bereiteten trockenen holzsauren Kalk. Glöst sich in gepulvertem Zustand mit Hinterlassung eines Niederschlagt im kochenden Wasser auf, und liefert, wenn 60 Pfund desselben us Pfund Wasser aufgelöst werden, durch Abstehen eine klare, bei nahe ganz neutrale salzsaure Mangan-Auslösung, die an Baumes Urwmeter 20 Grad zeigt.

Baumwollene Gewebe mit dem hellen Liquidum selbst im hocht concentrirten Zustande vermittelst der Grundirmaschine damit impragnirt, trocknet in einem geheizten Lokal möglichst schnell ab, und eist diese Mangan: Auflösung in allen Fällen mit Vortheil zu verwenden. Auch die im Handel vorkommenden krystallisirten Mangansalze eignet sich für diesen Behuf ganz besonders gut.

Ganz reines eisen freies schwefelsaures Mangan läßt sich noch Els ner durch den nassen Weg auf folgende Weise darstellen: 1 Theil Schwefel werden mit 5½ Theilen Braunstein innig gemengt, die Nischung erhipt, wodurch schwefelige Säure entwickelt wird, welche als Nebenproduft für andere technische Zwecke, z. B. von Antichlor ober jum Bleichen wollener oder seibener Stoffe benugt werden tann, wogegen der Ruckstand Manganoxpdul bildet.

Das angegebene Verhaltniß stimmt nahe genug mit 2 Mischungsgewichten des erstern und 1 Mischungsgewicht des lettern, und es
bleiben nach dem Erhigen 2 Mischungsgewichte Manganorydul zurück.
Wenn diese nun mit weniger als 2 Mischungsgewichten Schweselsanrehydrat behandelt werden, so daß nicht alles vorhandene Manganorydul in schweselsaures Salz verwandelt wird, so wird durch diesen
lleberschuß des Oryduls alles Eisen aus dem schweselsauren. Salze
entsernt, und dadurch ein völlig eisensreies schweselsaures Manganorydul erhalten, welches entweder zur Arystallisation eingedampft,
oder als Lösung für den Gebrauch verwendet werden kann.

Darstellung der unibisterbraunen Boden, für den Illuminationsdruck bestimm't.

a) Imprägniren der Baare mit Manganauflösung.

Bur Darstellung der unimanganbraunen Boden, von der dunkelssten bis in die sellste Abstufung, verwendet man gewöhnlich neutrale salzsaure oder schweselfaure Manganaustösung, seitener essigsaure in solgenden Verhältnißgraden:

Für dunfle manganbraune Boben 12; bis 16 Gr. B.

Für helle Boden 7 bis 8 Gr. B.

Für noch hellere Grundfarbe 3 bis 6 Gr. B.

Die weiß gebleichten baumwollenen Zeuge werden mit der Manganausiösung auf der Grundirmaschine zweimal hinter einander, das erste Mal mit leichter, das zweite Mal mit starker Pression geklost, und gleich darauf im gleichmäßig durchwärmten Zimmer, breit aus einander gehalten, abgetrocknet. Im Sommer und warmer Jahredzeit kann auch ohne kunstliche Wärme abgetrocknet werden, bei senchter Witterung und im Winter aber muß dasselbe bei künstlicher, geslinder, gleichmäßig vertheilter Wärme vorgenommen werden. Beim Aushängen und Abtrocknen hat man besonders darauf zu achten:

- 1) Daß die Zeuge ganz gleichförmig, ohne Falten zu bilden, ausgestreckt aufgehaugen werden, um jedes Aneinanderliegen und
 ungleichmäßige Orydation im Hängen und Abtrocknen zu vermeiden, weil sonst leicht Ungleichheiten in der braunen Bodenfarbe entstehen.
- 2) Daß jum Impragniren möglichst neutralisirte falz- ober schwe,

selfaute Manganaussossung verwendet werde, damit die durch das Abtrocknen in Freiheit gesetzte und verdichtete Säute nicht zerstörend auf die Textur der Pflanzenfaser einwirken kann. Bei Verwendung essigsaurer Manganaussöfung ist ein solcher Uebelstand niemals zu befürchten.

- 3) Daß die imprägnirte und abgetrocknete Baare vor jeder kenchtigkeit geschüßt werde, die dem Gelingen einer schönen gleicht mäßigen Farbe hindernd entgegen tritt. Der unbedeutendste Bassertropfen, welcher damit in Berührung kommt, verursacht Zerstörung der Farbe, und hinterläßt einen weißen Fled mit hellbrauner Umtreisung.
- 4) Daß die impragnirte und abgetrocknete Baare vollkommen im den und wo möglich noch etwas durchwarmt der alkalischen Lauger operation zur Entwicklung der Farbe unterzogen werde.
 - b) Entwicklung der Bisterfarbe durch Aeslauge.

Bur Entwicklung und Befestigung der braunen Farbe bedien man sich der Aestali- oder Aesnatronlange, welche theils kalt, theils heiß, am sichersten und wohlfeilsten mittelft Klopens auf der Grundermaschine gegeben wird. Die kaustische Kalisauge für diesen Behrs bereitet man gewöhnlich aus zwei Theilen guter Pottasche und einem Theil frischgebranntem Aestalt und verwendet die abgeklärte Lange sie den Gebrauch. In Ländern, wo Natron billiger als Pottasche in Preise zu stehen kommt, wird dieses verwendet. Die mehr oder minden Stärke der kaustischen Lange muß jezeitig der mehr oder minden dunklen Bisterfarbe entsprechen, denn je concentrirter die Manguverbindung gereicht und die Dunkelheit der Farbe erzielt werden sellum so concentrirter erfordert solche die Aestange. Für ein gutes Gelingen wird stets folgendes Verhältniß beobachtet:

Baumwollene Waare mit 14 bis 16 Gr. B. Manganauflösung impragnirt, ersordert eine kaustische Kalisauge von 18 bis 20 Gr. B. Baumwollenwaare mit 10 bis 12 Gr. B. von 12 bis 16 Gr. B.; Baumwollenwaare mit 7 bis 8 Gr. B. von 10 bis 12 Gr. B.; Baumwollenwaare mit 8 bis 6 Gr. B. von 4 bis 8 Gr. B.

Das richtige Verhältniß der kaustischen Lange zum Mangangrund ist nicht ohne Wichtigkeit, es darf nie zu gering, wohl aber eher über wiegend sein, um ein stets erwünschtes gutes Resultat herbeizusischen auch muß bei kalten Laugen die kaustische Kalilange immer um einist

Grade ftarker als beim warmen Langen verwendet werden, weil sonft die Saure nicht ganzlich neutralistet und leicht helle sogenannte Moder, siede entstehen, welche die Grundfarbe verunstalten, mehr oder wesniger ungleich und sleckig machen. Golche theils helle, theils duntle dupfenvolle Ungleichheiten entstehen, um so leichter, wenn die alkalische Lange zu schwach oder nicht kaustisch genug in Anwendung gebracht wird, oder auch, wenn die mit Mangansalzen grundirte Waare nicht ganz trocken mit kalter Lauge behandelt wird. Man war ansänglich geneigt, diesen Uebelstand einer unregelmäßigen Weißbleiche zuzuschreiben, bis man durch spätere Untersuchung die eigentliche Ursache ermittelte.

Bei dem kalten Laugen sest sich das Oxyd, bei dem weit vorzüglicheren heißen aber das Oxydul auf der Faser der Zenge fest, das durch Sauerstoffanziehung aus der Luft zu Oxyd wird.

Sowohl bei dem kalten als bei dem heißen Laugen, werden immer 5 Stücke an einander genaht, mit einem baumwollenen Borlaufer versehen, und alsdann zweimal hinter einander, das erste Dal mit leichter, das andere Mal mit starter Pression auf der Grundirmaschine getlott, warm abgetrochnet, und wenn durch die Einwurfung der Luft die Farbe vollkommen angelaufen und start abgetrochnet ist, wird eine Stunde lang in Fluß eingehangen, in den Baschrädern möglichst rein gewaschen, alsdann durch ein schweselsaures Bad genommen, um die noch anhäugenden Laugentheile gänzlichst zu entsernen.

Statt dem schwefelsauren Bad kann für diesen Zweck auch ein Chlorkalk-, Chlornatron oder Chlorwasserbad substituirt werden. Die durchpassirte Waare wird jest wieder rein gewaschen und erscheint in einer braunen Grundfarbe, auf welcher sich mit der bunten Aestreserve leicht äßen läßt.

Heißes Laugen bei 65 bis 70 Gr. R. besitzt vor dem kalten einen entschiedenen Borzug. Bei dem einen wie bei dem andern muß wahrend der Arbeit immer frische Lauge, der entzogenen entsprechend, zusgegeben werden, um gleiche Laugenstärke zu sichern, wodurch im Fortslaufe des Alopens ganz gleichmäßige manganbraune Waare erhalten wird.

Die durch einen solchen Weg gewonnene manganbraune Grund: farbe zeichnet sich durch große Beständigkeit gegen die Luft, dem Licht, den Alkalien, der Seise und dem Essig aus, wird aber vom Schweiß leicht zerkört. Wird manganbraune Waare durch ein kochendes Seise

senbad genommen, so erscheint die Farbe in einem besondern Glanf. Durch ein schwaches Chlorkalk- oder Natronbad passirt, wird die Farbe mehr ins Schwärzliche disponirt.

Passirt man die Stücke gleich, wenn sie mit der Aeslauge geklopt sind, in einem 1½ bis 2 Gr. B. starken Chlornatron: oder Chlorikalkbade, so fällt die Farbe durch Aufnahme von Sauerstoff sogleich an, indem das Manganorydul schnell in Mangansuperoryd verwandelt wird. In einigen Druckereien bediente man sich ehedem dieset Berfahrens zur Herstellung manganbrauner Böden, ist aber späten wieder davon abgegangen und allgemein aufs Laugen zurückgekommen.

Wenn man Unibistergrundfarben in einer mehr grauen Ruant zu haben wünscht, so läßt man die gelaugte Waare, statt sie aussicht hängen und abzutrocknen, gleich ins Wasser laufen, wascht sie nacht her rein aus, passirt durch ein schwefelsaures Bad, wascht wieder und trocknet ab.

Schön bein, der Ersinder der Schießbaumwolle und Entdednies Dion, hat die interessante Beobachtung gemacht, daß die weißen Manganoxydulsalze, wenn damit auf Papier gezeichnet wird, duch Dion schon in gewöhnlicher Temperatur in Mangansuperoxyd werwandelt und braune Zeichnungen zum Vorschein kommen, gleichwil ob das Dion auf elektrischem, volta'schen oder chemischen Begenteugt wird. Der Einwirtung schwefeliger Säure ausgesest, verschwischet die braune Zeichnung bald, weil dem Mangansuperoxyd Satzisches erscheint; mit Dion abermals in Berührung gebracht, wird weiß erscheint; mit Dion abermals in Berührung gebracht, wird die Zeichnung wieder braun, und dieses geht wechselweise so fort.

Dieser Beobachtung zufolge, können daher auch weiße bamwollene oder leinene Gewebe mit farbenlosem schwefelsauren Mangaorndul gedruckt oder imprägnirt in einer Ozon Atmosphäre braun gesärbt werden.

Bistermodegrund Farben werden erhalten, wenn met dem Manganklotzund für helle Schattirungen Aupfersalze in einen angemessenen Verhältniß zusett. Auch werden dergleichen Modeton erhalten, wenn die mit Mangansalz geklotzen Zeuge statt im alkalischen Bade, in einem neutralen chromsauren Kalibade dem Ammoniak zugesett wird, bei 45 bis 60 Gr. durchgenommen werden.

Carmeliterfarbigen Unigrund in mancherlei Abstrungen erhalt man durch ein Gemisch von falzsaurem Mangan und

holfsaurem Eisen, mit welchem die Zeuge imprägnirt, dann abgestrocknet, und nachher durch Laugen die Farbe entwickelt und befesstigt wird. So wird z. B. eine intensiv satte Carmelitersarbe durch gleiche Theile salzsaures Mangan und holzsaures Eisen erzeugt, wenn beide Salzaussösungen von 10 Gr. B. Stärke dafür verwendet wersden und die damit geklopten Zeuge nach 36 Stunden langem Hängen mit 16 Br. B. starker kaustischer Kalilauge behandelt werden. Noch andere verschieden von einander abweichende Farbentone merden durch Abanderung in den Verhältnissen, dann auch durch Verschwäschen derselben mit Basser hervorgebracht.

hellbistergrund mit dunkelbisterbraunen Figuren.

Dieses Druckfabrikat wird nach zwei von einander abweichenden Methoden dargestellt, nämlich: ein Mal für Muster, wo im dunklen Boden helle Figuren zu erzielen sind, das andere Mal, wo man im hellen Bistergrund zarte Figuren in dunkler Farbe auzubringen hat. Beide Arten werden gewöhnlich mit Illuminationsfarben ausgearbeitet, wodurch bunte Fabrikate in den mannichfaltigsten Dessins hergestellt werden können.

Nach der ersten Methode wird ein dunkler Farbengrund mit 12 bis 14 Ge. B. starker Mangan-Austosung gegeben, die Farbe durch langen entwickelt, und im übrigen wie bei gewöhnlichem Unigrund versahren, alsdann die für hell zu bestimmenden Objekte mittelst salz-saurer Zinnaustosung weiß geät, rein gewaschen, abgetrocknet und mit 3 bis 5 Gr. B. starker Mangan-Unstosung impragnirt, wieder gelaugt, in Fluß eingehangen und in allem Uebrigen, wie bei Unizgrundfarbe versahren, wonach ein dunkler Grund mit hellbraunen Figuren erreicht wird. Bei dergleichen Ornaksabrikaten wird die bunte Ausarbeitung immer im dunklen Grunde angebracht.

Nach der zweiten Methode, um hellen Grund mit zarten dunsfelbraunen Figuren zu erhalten, imprägnirt man die weißgebleichte Baare mit 3 bis 5 Gr. B. starter neutralen Mangan-Austösung, trocksnet warm ab, und druckt vermittelst der Walzendruckmaschine die dunklen Figuren mit Gummi verdickter Mangan-Austösung 10 bis 14 G. B., je nachdem die Figuren heller oder dunkler sein sollen, auf. Nachdem der Ausdruck trocken ist, wird mit 14 bis 18 Gr. B. starter kaustischer Kalilauge gelaugt, warm abgetrocknet, gewässert, und auf gewöhnsliche Weise die Baare für den Druck hergerichtet. Bei Druckfabrika-

ten dieser Art, wird der Illuminations. Eindruck in den hellen Durtien' gegeben.

Bisterbraune Mignonette und andere weißbodige Druckfabrikate.

Sowohl im einfarben als doppelfarbenen Balzendruck lessen sich mit den Mangansalzen verschiedene Druckfabrikate herstellen, we welchen die vorzüglichsten derselben sind:

- Die bisterbraune Mignonettewaare, welche erhalten wird, wenn man 12 bis 16 Gr. B. starke neutrale salls saure Manganauslösung mit gebrannter Starke oder Gunni für den Druck verdickt, alsdann die gedruckte Baare nach 24 Stunden langem Hängen in der Bärme, mit 16 bis 20 Gr. B. starker kaustischer Kalilauge laugt, warm abtrocknet, in Fluß einhängt, gut wascht, in einem schwefelsauren Bade abzieht, wieder rein wascht, durch ein kochendes Seisenbad passieht, wieder rein wascht, durch ein kochendes Seisenbad passieht, abermals wascht und abtrocknet.
- b) Bisterfarbigen Figurendruck auf hellem eiser gelben Chamoisgrund erhalt man, wenn auf schon gebildeten unieisengelben Grund 10 Gr. B. starke, verdickte, salfaure Mangan-Auflösung gedruckt, die Zeuge hernach gelangt abgetrocknet, in Fluß eingehangen, rein gewaschen, und ohne ein Saurebad zu passiren, die Farben in einem heißen Seiser wasser geschönt werden.
- o) Dunkel- und Hellbister in weißem Fond, durch der zweisarbigen Walzendruck, wenn für den dunklen Figurendruck 12 bis 16 Gr. B., für helle Figuren 5 bis 6 Gr. B. stark, verdickte salzsaure Mangan-Austosung zum Oruck verwendel, die Waare gelaugt, warm abgetrocknet, gewässert, gesäuch und zulest geseift wird.
- d) Bister und Rostgelb in weißem Fond, wenn die ein gemnsterte Walze Bister, die andere Rostgelb druckt, hernach die Waare gelaugt, warm abgetrocknet, gewässert und ohnt zu sauern die Farben im kochenden Seisenbade geschönt werden. Durch diesen Weg lassen sich auch noch andere Farben mit der bisterbraunen Farbe zusammenstellen, wenn solche Retallfalze dafür gewählt werden, die durch alkalische Lauge auf dem Zeuge niedergeschlagen, substantive Farben bilden.

Irisirte (ombrirte) bisterbraune Fabrifate mit illuminirter Ausarbeitung.

Gegen die Mitte der 1820ger Jahre beschäftigte ich mich viel mit dergleichen irisirten Druckfabrikaten, für welche ich das effigsaure Manganorydul, theils mit Summi, theils mit Salep verdickt, verswendete, und für den Aufdruck mit effigsaurer Indigo-Auflösung blendete. Die beliebtesten Artikel, welche in diesem Geschmack dargestellt wurden, bestehen in folgenden:

a) Irifirte Bistergrund farbe mit schwarzen und blanen Figuren. Es werden zum Iristen der schiefen und Langbandstreisen für dunkle Farbe 8 Dr. B., für helle 4 Gr. B. starke, verdickte, essigsaure Mangan-Austösung genommen, die gedruckte Waare nach 24 Stunden mit 12 Gr. B. starker kausstischer Kalilange gelaugt, warm abgetrocknet, gewässert und gut gereinigt. Auf diesen braun hergestellten iristen Grund, wird nun entweder mit graden oder schiefen Millesrayes, mit Milles points oder Nehmustern vermittelst der Balzendruck, maschine 10 bis 12 Gr. B., starke, verdickte, salzsaure Mangan-Austösung gedruckt, wieder gelaugt, abgetrocknet, in Fluß eingehangen, gewaschen, gefäuert, abermals gewaschen, abz getrocknet und für den Inminationsdruck zur Bildung verschiezbener Muster hergerichtet.

Für die Illuminations-Ausarbeitung wied zum Wordruck Tafelschwarz genommen, und für den Eindruck Beizblau, welches
folgendermaßen zusammengesett wird: Es werden 10 Loth
Starke mit 2 Pfund Wasser verkocht, der Kleister kalt gerührt,
und so viel mit Salzsaure abgeriedenes Parisorblau hinzugebracht, als man die Schattirung heller oder dunkler zu haben
wünscht. Die Farbe wird jest mit so viel Zinnsalz geschärft,
als der Bistergrund zu seiner Zerstörung erfordert, um an dessen Stolle ein reines Blau zu seinen Von der blauen Aesfarbe
darf nur so viel bereitet werden, als der tägliche Gebranch
erheischt, weil sie sich sehr bald zersest und undrauchdar wird.
Bekin Einhängen und Abwässern im Fluß wird die Waare
breit aus einander gehalten, mit den Händen unter das Wasser
gebracht; damit kein Abstecken entsteht, welche Vorsicht sibris
gens beim Wässern aller Aesdrucksarben aus Bistergrund zu

beobachten ist. Nach halbstündigem Hangen, wird leicht über: droschen, wieder geschweift, aufgehangen und abgetrocknet.

b) Irifirte Bistersabrifate mit gelbem Figuren: drud. Bum Ombriren dieser Gattung Drudwaare mit drei in einander geschmolzenen Farbentonen, wird für den dankler Lon 16 Gr. B., für ben mittleren 8 Gr. B. und fur ben hellen 4 Gr. B. starte, effigsaure Mangan-Auflosung mit Gummi verdickt, verwendet, und die Entwickelung der Farbentim durch 18 Gr. B. starte faustische Kalilange bewerkstelligt. Fir die goldgelbe Figurenausstattung druckt man mittelft der Bal: jendrudmaschine Gelbbeerengelb mit Zinnsalz geschärft auf und wascht aus. Für ein heiteres Schwefelgelb wird Starte und salpetersaures Blei mit Basser jum Kleifter gefocht, falt gerührt, und mit so viel faurer falifaurer Binnauflosung geschärft, als zur Zerstörung der bisterbraunen Farbe nothig ift. Die de mit gedeuckte Baare wird in einem doppel - dromfauren Kali: bade paffirt, wodurch der Aufdruck Chromgelb erscheint. Gan; denselben gelben Effett erreicht man auch, wenn in schwachet Gelbbeerengelb frifch gefalltes, gelbes, chromfaures Blei eingerührt, dann die Druckfarbe dem Megen entsprechend, mit Binnsal; hinlanglich geschärft wird. Gest man den beiden letten Farben, in einem angemessenn Berhaltniß Pariserblau in Galgfann abgerieben zu, so erhalt man grune Farbenabstufungen.

Durch den Weg des Iristrens kann man auch, wenn Mangansalze mit Eisen, oder solchen Metallsalzen, weiche durch Niederschlegen kaustischer Lauge substantive Farben geben, gemischt werden,
noch manche andere Arten Drucksabrikate darftellen.

Was die Verdickungsmittel für den Aufdruck der Mangansalz beim Walzen-, Perrotin- und Handdruck anbelangt, so eignem sich hier- summi, künstlicher Summi, Dertringummi, gebrannte Stäck und Salep, nicht aber Weizenmehl und Stärke. Wenn mit natürlichem Summi verdickt wird, so muß dieses wo möglich kalt geschehen, oder man bereitet auch einen ganz dicken Gummibrei mit Basser, läßt ihn erkalten, und rührt für dunkle Farbe concentrirte Nangan-Austösung damit an. Für helle Farben kann die Mangan-Austösung mit dem Gummiwasser zusammengesest werden. Heiß können hinges gen die Mangan-Austösungen mit Tragant, Salep und gebranntn Stärke verdickt werden.

Eine mit arabischem oder senegalischem Gummi heiß verdickte, aufgedruckte, esigsaure Mangan-Austofung 10 Gr. B. in einem weißen Ursenifbade durchgenommen, gibt fast gar keine Farbe, während kalte Verdickung in einem solchen Bade eine feine helle Chamoiofarbe liefert, die mit einer Eisenaustösung nicht in solcher Nuance zu erlangen ist.

Bisterbranner Grund mit zarten weißen Figuren.

Bur herstellung eines solchen Druckfabritats bedient man sich für den Aufdruck der weißen Figuren des Zinnchlorurs (Zinnsalzes), welches die Eigenschaft besit, den manganbraunen Farbengrund (Mangansuperoryd) zu desorydiren und auf der Stelle in Beiß zu verwandeln. Es lassen sich durch den Walzendruck überaus zarte Desssins der mannichsaltigsten Art darstellen. Die weiße Aepreserve für den Aufdruck besicht in Stärkekleister, der mit Zinnsalz und saurer salzsaurer Zinnauflösung so ähder gemacht wird, als es der dunkle oder mittlere Bistergrund zu seiner Zerstörung erfordert, wosür fein bestimmtes Maß angegeben werden kann, sondern dieses sich nach der Nuance der Grundfarbe richtet. Für hellen Grund reicht bloßes Zinnsalz aus, um hingegen mittlere und dunkse Gründe rein und weiß zu ähen, muß der mit Zinnsalz bereiteten Aehreserve so viel saure salzsaure Zinnaussösung zugesept werden, bis ein reiner, schön weißer Oruck zum Vorschein kommt.

Um ganz dunkeln Bistergrund weiß zu agen bedient man sich der folgenden Zusammensepung: 3 Pfund Weizenstärke werden mit 21/2 Pfund kaltem Wasser zum homogenen Teig angerührt, alstann 8 Pfund falzsaure und 8 Pfund faure salzsaure Zinnaussösung damit zusammengerührt und gleich in Druck genommen. Wenn die Weißähe in ihrer Consistenz nachläßt, wird mit kaltem Wasser frisch angerührte Stärke zugegeben und durch Zinnaussösung die geeignete Uehe kraft ertheilt. Das Zinnchlorur zerstört den manganbraunen Grund in so fern, daß es demselben Sauerstoff entzieht, wodurch das Manzgansuperoryd in weißes Manganorydul umgeandert wird, und der Aufedruck weiß erscheint. Nach herstellung des weißen Figurendrucks werden die Zeuge in Fluß eingehangen, in den Waschrädern gewasschen und abgetrocknete

Bistergrund mit gelben Balgendruckmustern.

Bur Beit als die Englander die Bisterfahrifate mit gelbem Balzendruck auf den Continent brachten, wurde die gelbe Farbe durch den Aufdruck eines Bleisalzes mit Beinsteinsaure, nachherigem Dampfen und Färben im doppel-chromsauren Kalibade dargestellt, und die Orucksabrikate theils bloß in gelben Dessins, theils auch mit rother, blauer und grüner Ausschmückung in den Handel gebracht. Bu jener Zeit bediente ich mich desselben Verfahrens zur Herstellung dieser Fabrikate und versuhr dabei folgender Gestalt. Auf Unibistergrund von mittlerer Nuance wird die nachstehende Zusammensesung mittelst der Walzendruckmaschine gedruckt:

- 43/4 Pfund frnstallisirtes salpetersaures Blei,
- 6 Pfund Beinsteinsaure,
- 14 Pfund Baffer werden mit
- 4 Pfund Starfe in druckformigen Buftand verfest.

Die Verdickung darf nicht über unmittelbarem Feuer vorgenommen werden, sondern geschieht mittelst eines Marienbades, in welche ein die Masse enthaltendes Steingutgefäß gestellt wird. Man rühn zuerst die Stärke mit dem Wasser an, sest dann die gepulverten Salze hinzu, und erhält so lange im Kochen, bis eine homogen Masse entstanden und die Verbindung vollkommen erfolgt ist.

Will man vermittelst der zweifarbigen Balzendruckmaschin Muster mit Gelb und Grün zugleich drucken, so wird für die grünk Farbe der Composition für Gelb so viel mit Salzsäure abgeriebend Pariserblau in Teigform zugesetzt, als man die Farbe heller oder im fer zu haben wünscht.

Nach dem Aufdruck wird die Waare 24 Stunden lang in einen warmen Zimmer aufgehangen, hernach auf Sternrahmen gespand und in einer geschlossenen Rufe 15 bis 20 Minuten lang gedampst wonach die gedruckten Stellen für Gelb, Weiß und für Grün in einen matten Hellblau erscheinen. Die vom Rahmen abgenommenen Stüdt werden jest unmittelbar in einem doppel chromsauren Kalibade ausgefärbt, und gleich darnach in einem zweiten ähnlichen Bade ausgefärbt, wonach gut gewaschen und im Schatten abgetrocknet wird.

Bistergrund mit gelben Balzendruckmustern ohnes

Die Aufdruckmasse für den Walzendruck besteht in folgender Zusammensetzung:

2 Pfund 20 Loth Stärke,

31/2 Maß Baffer,

- 7 Pfund salpetersaures Blei werden zusammen verkocht; falt gerührt, alsdann mit
- 21/4 Pfund Zinnsalz und
- 5 Pfund saurer salzsaurer Zinnauflösung gescharft.

Die gedruckte Baare läßt man über Nacht hängen, und färbt sie dann ohne auszuwaschen im doppelt chromsauren Bade gelb, wonach rein gewaschen, ausgehangen und abgetrocknet wird.

Bistergrund mit grünen Walzendruckmustern ohne zu dämpfen.

10 Maß der vorigen Aufdruckmasse für Gelb werden mit 11/4 Psund Blaucomposition zusammen gemengt, die damit gedruckte Baare über Nacht aufgehangen, alsdann die Stücke im Fluß nur ein Mal hin und wieder gezogen, und sodann gleich im doppel-chrom-sauren Kalibade gefärbt.

Die Blaucomposition bereitet man, indem 2 Pfund gesstoßenes Pariserblau mit 4 Pfund flussigem doppeltem Chlorzinn zusammen gebracht, den Tag über öfters durch einander gerührt, und nach 24 Stunden stehen für den Gebrauch verwendet wird.

Bistergrund mit blauen Balzendruckmustern.

Für den blauen Walzendruck wird folgende Aufdruckfarbe verwendet. Es werden 2 Pfund Stärke mit % Maß Wasser angerührt,
alsdann 4 Pfund gewöhnliche und 4 Pfund saure salzsaure Zinnauflösung damit zusammen gerührt. Nun werden 1 Pfund Blaucomposition und 13/4 Pfund Weinsteinsaurcauslösung hinzugebracht. Die Weinsteinsaureauslösung wird bereitet, indem 2 Pfund gepulverte Beinsteinsaure in 4 Pfund kaltem Wasser gelöst werden.

Die blaue Farbe muß gleich nach dem Zusammensegen gedruckt werden, weil sie bald in der Consistenz zurückgeht. Die vom Maschinendruck übrig gebliebene Farbe wird mit Stärkekleister und Zinnschlorür heller gemacht und kann so für den Handbruck verwendet werden.

Nach dem Druck, wenn die Figuren rein blau zum Vorschein gekommen sind, werden die Zeuge gewässert.

Bistergrund mit rostgelben Balzendruckmustern.

Es werden 3 Pfund Stärke mit 4 Maß Wasser verkocht, halb falt gerührt, alsdann etwas salzsaure Eisenorndulaussösung zugegeben, und nach dem Erkalten noch so viel von derfelben eingerührt, bis die Masse druckrecht geworden ist. Die damit gedruckte Baan, wird so lange aufgehangen, bis die rostgelben Figuren rein erscheinen, wonach gut ausgewaschen, aufgehangen und abgetrocknet wird.

Die Erscheinung der rostgelben Farbe im manganbraunen Grunde gründet sich darauf, daß das salfaure Eisenorydul der braunen Mangansuperorydfarbe Sauerstoff entzieht und in weißes Manganorydul verwandelt, wogegen sich nun das Eisenoryd mit der Faser der Baumwolle verbindet und substantive Eisenrostfarbe darstellt.

Basis für Chromgelb und Chromgrün für den Sanddruck.

Wenn man Chromgelb oder Chromgrun in Bisterboden durch den Handdruck geben will, und nachher das Druckfahrikat noch mit Noth, Violett, Blau und Eisenrostgelb ausschmückt, so bedient man sich der folgenden Zusammensesung sur Gelb:

- 11/4 Pfund fein gepulverten Tragant rührt man mit Beingeif zu einem dicken Brei an und läßt eine Stunde lang gut zu gedeckt stehen. Es werden jest
- 16 Pfund Wasser nach und nach damit angerührt, so zwas daß das Ganze eine homogene Masse bildet. Jest bringt mu
- 10 Pfund fein gestoßenes salpetersaures Blei hinzu, sest det mit der Zusammensetzung enthaltende Steingutgesäß in en Marienbad, und erhitt so lange, bis das salpetersaure Bla aufgelöst ist. Man rührt nun bis zum gänzlichen Erkalin und schärft mit
 - 8 Pfund saurer falgsaurer Zinnauflösung.

Wenn diese Zusammensetzung einige Tag lang gestanden hab bildet sie für den Handbruck eine außerst geschmeidige Druckmasse, der man für fein piccotirte Muster etwas dunnen Stärkefleister, mit Zinnsalz geschärft, zusetzen kann.

Um Grün darzustellen, sett man dieser Composition so vie mit Wasser ausgesüßten Pariserblauteig zu, als man eine helle ode dunkle Farbe zu erzielen trachtet. Die gedruckte Waare last ma 24 bis 36 Stunden in einem warmen Zimmer hangen, farbt sie als dann, ohne zuvor zu wassern, unmittelbar im doppel chromsaura Bade an, und in einem zweiten ahnlichen Bade vollends aus. Durch dieses Verfahren wird ein ausgezeichnet schönes Gelb und Grün von hoher Intensität und Reinheit erhalten. Zur Bildung und Ind

schmudung der Muster wird jest Roth, Blau und Gifenrostgelb eingepaßt und nach gehörigem Unfallen der Farben gewässert.

Die sanre salzsaure Zinnauflösung zum Zegen bereitet man, indem 5 Pfund reines Zinnsalz in 7 Pfund Galzsaure
22 Gr. B. aufgelöst werden.

Grüne und gelbe Figuren durch den zweifarbigen - Walzendruck.

Wenn vermittelst der zweisarbigen Balzendruckmaschine, Beiß und Blau auf Dunkelbistergrund geäßt, die Baare nachher gewässert, abgetrocknet, mit einer Bleifalzaustösung, von 8 Psund Bleiszucker in 30 Psund Basser gelöst, auf der Grundirmaschine imprägnirt, dann warm abgetrocknet, nach 24 Stunden eine halbe Stunde in Fluß eingehangen, gut gewaschen und im doppel chromsauren Kalibade gefärbt wird, erscheinen die weißen Figuren gelb, die blauen grün und der Bistergrund in einem solitärartigen Farbenton.

Basis für Chromgelb, welche nach dem Ausfärben das aufgedruckte Eisenchamois reservirt und Chromgelb zurückbleibt.

Für Muster, wo Eisenchamois angebracht und gelbe Objekte unter dieser Farbe bezeichnend rein hervorstechen sollen, bedient man sich der nachstehenden Zusammensepung:

- 5 Both Starfe,
- 20 loth Bleiguder,
- 1 Pfund Wasser, werden zufammen verkocht, kalt gerührt und alsdann mit
 - 6 loth Schwefelsaure und
 - 8 Loth Zinnfalz geschärft.

Das Gelb. und Grün: Einfärben in den verschiedenen Bisterfas brifaten geschieht in einem mit wenig Effig anzesäuerten doppelschromsauren Kalibade auf folgende Beise. Es werden drei neben einander stehende, ovale, hölzerne Wannen mit Haspeln versehen hers gerichtet, wovon zwei derselben mit hellem Flußwasser drei Viertel voll angefüllt werden.

In diese gibt man nun das zuvor in Wasser aufgelöste doppelschromsaure Kali, und so viel Frucht- oder Bieressig, bis der Schaum eine hohe goldgelbe Farbe zeigt. Die dritte Wanne wird mit bloßem

;

Flustwaffer hergerichtet. Beim Farben halpelt man die Zenge junt einige Male in dem Borfarbebade hin und wieder, windet dann ai den Haspel, und von da in das zweite Farbebad über, in welchem sie songe hin und wieder getrieben werden, die die Farben volliom: men gefättigt erscheinen. In das Vorfarbebad werden die Zeuge bru aus einander gehalten, eingetrieben, gleich mit Stöcken untergestosen, und beim Hin- und Wiederlaufen über den Haspel möglichst breit aus einander gehalten und untergetaucht. Aus dem zweiten Bade bringt man sie in das Wasserbad, welches dazu dient, den größern Phil der anhängenden Chromfalislüssigkeit abzuspulen und dem Wasser Phil der anhängenden Chromfalislüssigkeit abzuspulen und dem Wasser wird. Nach der Wasserpassage werden die Zeuge im Fluß so lange gewaschm, die sie beim Auswinden das Wasser flar von sich lassen, wonach aus gewunden und im Schatten abgetrocknet wird.

Das Vor- und Ausfärbebad wendet man stets etwas start mit chromsaurem Kali gesättigt an, damit die Farben schnell und gleich förmig anfallen. Wenn das Vorfärbebad durch die abgezogene Bleibasse und die Zinnverbindung zu trüb geworden, läßt man den Mit derschlag sich über Nacht absetzen, gießt die helle Flüssigkeit ab, und verwendet sie mit Zusat frischer Chromkaliaussösung und Essig zu Vorfärben. Das auf dem Voden der Wanne besindliche gelbe chromsaure Blei, kann durch Aussüßen mit Wasser auf gelbe Körpersak benutt werden.

Das Gelbfärben der Bisterfabrifate wird stets falt verrichtet.

Eisenchamoisfarbige Figuren in bisterbraunen Grunde.

Mit den Basen für chromgelbe und chromgrüne Farben, welcht im chromsauren Kalibade entwickelt werden, druckt man zugleich in Eisenchamoisfarbe ein, die im chromsauren Kalibade einen eigenthümlich schönen Lüster annimmt. Zur Herstellung der Eisenchamoissath auf Unibistergrund kann man salpetersaures oder salzsaures Eisenort dul verwenden. Beide Eisenorydulsalze, wenn sie mit manganbraums Grunde in Berührungt kommen, bilden nach kurzer Zeit Rostgelt. Das Eisenorydul desorydirt nämlich die manganbraume Farbe eben se wie das Zinnchlorur und verwandelt das Oryd in auslösliches weisel

Orndul, wogegen nuu das gebildete Eisenornd in seiner eigenthümlichen Rost- oder Chamaisfarbe sich mit der Faser des Zeugs verbindet.

Die zwei Eisenorndulfalze werden in folgenden Zusammensehungen für den Aufdruck verwendet.

- merden kochend 1½ Pfund grüner Eisenvitriol und 1½ Pfund gepulvertes salpetersaures Blei aufgelöst, die helle Flussigkeit nom Bodensas abgegossen, mit 8 Loth Starke verkocht und kalt gerührt. Der Aufdruck erscheint anfänglich in der Farbe hell, entwickelt sich aber durch längeres Hängen zur dunklen rostgelben Farbe.
- b) Salzsaures Eisenoxydul. Man bereitet es, indem in Salzsaure 22 Gr. B. so viel Eisen aufgelöst wird, als die Saure aufzulösen vermag; dampft nachher die Auflösung in einem gußeisernen Gefäß bis auf 45 Gr. B. ein, und verwendet es für den Gebrauch; oder: man bedient sich auch der käuslichen salzsauren Eisenauflösung in derselben Stärke. Für den Aufdruck werden 2 Pfund Wasser mit 16 Loth Stärke zum Kleister verkocht, und alsdann so viel salzsaure Eisenauflösung eingerührt, bis die Masse ganz geschmeidig und druckrecht geworden. Für den Walzendruck werden die Eisenoxydulauslösungen mit Gummi verdickt.

Beim Drucken mit diesen Eisenverbindungen dürfen die Arbeitszimmer nicht zu heiß sein, und überhaupt schnelles Trocknen verhindert werden. Nach dem Druck werden die Zeuge in einem seuchten
luftigen Zimmer oder Boden aufgehangen, wo nach 3 bis 4 Tagen die Farbe vollkommen erscheinen wird.

Die beiden Eisenorydulsalze lassen sich auch zur Herstellung für Eisenrost- oder Chamoisfarbe für solche Druckfabrikate verwenden, wo Gelb und Grün nicht durch Chromkali entwickelt, sondern der Iluminationsdruck durch schon gebildete farbige Letzeserven gegeben wird.

Von den gebildeten Illuminationsaufdruckfarben für dunkel- und mittelbraune Bisterboden.

Durch den Aufdruck gefärbter Aepreserven, die alle mit alleiniger Ausnahme der Eisenchamoisfarbe durch ihren Gehalt an Zinnchlorür die bisterbraune Farbe zerstören, und an deren Stelle andere farbige Erscheinungen treten, lassen sich im bunten Geschmack schöne, lebhafte vielfarbige Druckfabrikate darstellen. Da das Zinnchlorür der bisterbraunen Farbe, welche Mangansuporyd ist, den Sauerstoff entzieht, und sie in den Zustand des Oxyduls versetzt, in welchem sie augenblicklich weiß erscheint, so gründet sich dessen Verwendung für die farbigen Unsdruckreserven auf dieselbe Ursache wie beim Beisähen. Das vorwaltende Zinnehlorür zerstört in denselben nämlich die man ganbraune Farbe, und es tritt an deren Stelle die farbige Verbindung, welche sich mit der Faser nach der Natur des entwickelten Pigments verbindet. Auf diese Weise liesert das Pigment der Gelbbeere oder chromsaures Blei mit Zinnchlorür Gelb, die Casalpinien Roth, Campecheholz Violett, blausaures Eisen Blau, Gelb mit Blauge mischt Grün u. s. w.

Je frischer bereitet übrigens das Zinnchlorur für die farbigen Erscheinungen in Unwendung gebracht wird, um so wirkungsvoller ift der Effekt desselben.

Tafelschwarz auf hellen Bistergrund.

Ein sehr gutes Tafelschwarz auf hellen Bistergrund bis zu einen bestimmten dunklen Grad der Bisterfarbe, besteht in Folgendem:

- 2 Maß Campecheholjabsud 2 Gr. B. werden mit
- 6 Loth fein gepulverten Gallapfeln und
- 20 Both Starfe verfocht,
 - 8 Loth Aupfervitriol und
 - 11/2 Poth Oralsaure eingerührt und erfaltet mit
- 22 Loth salpetersaurer Gisenauflösung gescharft.

Von den gebildeten gelben und grünen Aufdruckfarben.

Die schon gebildete gelbe und grüne Farben für den Aufdruck auf braunen Vistergrund sind folgende:

- a) Für ein hohes Goldgelb, Gelbbeerenabsud mit Stärke ver tocht, und kurz vor dem Aufdrucken mit saurer salzsaurer Zinnauflösung so stark geschärft, als der mehr oder minder dunklit Bistergrund zum Alegen erfordert.
 - b) Für ein intensives forperreiches Gelb wird schwacht Gelbteerbrühes mit Starke verkocht, und nach dem Erkalten so viel Zunnsalz oder saure salzsaure Zinnaustösung eingerührt, alb zur Zerstörung der Listerfarbe erfordert wird. Es wird jest so

viel frisch gefälltes gelbes chromsaures Blei in Teigform eingerührt, als man den Farbenton heller oder dunkler zu haben wünscht.

c) Grün wird erhalten, wenn in die gelbe Farbe b) so viel Berlinerblanteig, in Salzsäure geweicht, zugegeben wird, als man die Schattirung heller oder dunkler zu haben wünscht.

Die beiden Farben b) und c) zeichnen sich nach dem Bassern durch große Intensität und reichen Körper aus; sie gleichen ihrem außerlichen Unsehen nach einer gut deckenden Farbenpaste.

Orange desfarbe.

Für Orangefarbe bereitet man zuerst basisch dromsaures Blei in Leigsorm, indem 14 Loth doppel dromsaures Kali mit 1 Pfund 10 loth Bleizucker zusammen in Basser getocht, der Niederschlag gut ausgesüßt, dann mit 4 loth Aestalt und Basser abermals getocht, rein ausgesüßt und der orangefarbige Teig für den Gebrauch verwendet wird.

Die Aufdruckfarbe wird bereitet, indem Starkekleister mit Zinnsalz geschärft und demselben nachher so viel von dem basischichromsausen Blei zugesest wird, als man die Orangefarbe heller oder tieser zu erhalten wünscht. Mit einem Stich ind Gelbe übergehend, wird die Farbe erhalten, wenn statt Wasser schwache Gelbbeerbrühe zur Bereistung des Stärkekleisters genommen wird.

Rothe Beigfarben auf hellen und dunklen Bistergrund.

Die rothen Beizfarben erfordern eine besondere Sorgfalt, um sie intensiv und schön feurig zu erhalten. Da man sie sehr stark, besonders für dunkle Grundfarbe, mit Zinnsalz, salzsaurer Zinnaustösung und doppeltem Chlorzinn zu schärfen hat, so geht die Farbe öfters gern zurück, bricht und wird zerftört. Um dieses zu verhindern und den rothen Farbstoff vollständig zu entwickeln, wird anfänglich nur eine schwache Schärfung gegeben, und die Farbe unter oftmaligem Durcheinanderrühren einige Tage lang stehen gelassen, wonach ganz turz vor dem Druck erst die entsprechende Schärfung für das Aeßen gegeben wird. Nach dem Druck wird die Waare in einem kalten Lokal so lange hängen gelassen, bis die Farbe schön hoch angelausen ist, wonach gewässert wird. Nothe Farben dürsen nach dem Wäckern beim

Abtrocknen leiner Sonne ausgesetzt werden, auch dürfen sie im Binter nicht ausfrieren, und mussen in solcher Jahreszeit in der Barme absgetrocknet werden, weil sie sonst matt und fahl erscheinen.

Mit dem besten Erfolg habe ich mich stets der folgenden zwei rothen Farben bedient.

- a) Ochones intensives Roth.
- 1: Daß alte Fernambufbruhe 3 Gr. B. werden mit
- 12 Loth Starte,
 - 5 Loth Beigenmehl,
 - 3/4, Loth Grünspan verfocht, falt gerührt mit
 - 6 Loth salpetersalzsaurer Zinnauslösung angeschärft, und unter öfterem Durcheinanderrühren 2 Tage lang in einem fühlen Orte aufbewahrt. Kurz vor dem Druck schäft man mit saurer salzsaurer Zinnauslösung dem Begähen des bisterbraunen Grundes entsprechend.

Die rothe Farbe kann auch mit in Weingeist geweichten Tragan verdickt werden; auch statt dem Grünspan effigsaures Kupfer genommen werden.

In einem schönen, glänzenden, körperreichen Rester werden die rothen Farben erhalten, wenn man denselben durch Zinnaustösung gefälltes Cäsalpinienpigment zusest, wodurch man es ganz in der Gewalt hat, die Farben auf den höchsten Grad ihrer Bölle zu stellen.

Das niedergeschlagene Fernambntholzpigment hierfür bereite ich auf nachstehende Weise: Man tröpfelt unter unausgesetzem Umrühm saure salzsaure Zinnaussösung in Fernambutdetott, diluirt die Flüfsseit mit vielem Wasser, um die Fällung des Fardstoffs schneller zu bewirken, tröpfelt nachher noch so viel Zinnaussösung ein, als erser derlich wird, das Pigment ganz zu fällen. Man läßt jest ruhig abstehen, gießt die Flüssigkeit vom Niederschlag ab, bringt diesen auf ein Filtrum und verwendet ihn in teigartiger Form. Um die Berüfrung mit der atmosphärischen Luft zu verhindern, bewahrt man den Präzipitat in gut geschlossenen Gefäßen von Steingur, indem men einige Linien hoch Wasser darauf gibt, für den serneren Gebrauch.

Ein sehr schönes, feuriges Beizroth wird auch erhalten, wen man dem Fernambukdekokt Cochenilleabsud in Esig zuset, wodurch jedoch die Farbe vertheuert wird.

- b) Roth mit einem Stich in Carmoifin übergebend.
 - 1 Maß Fernambufabsud 8 Grad B.,
 - 12 Loth Starte,
 - 5 Coth Weizenmehl,
 - 3/4 Loth Grünspan, zusammen verkocht, talt gerührt, mit
 - 6 Loth Zinnsalz geschärft, öfters aufgerührt, und nach 2 Tagen, turz vor dem Drucken mit so viel saurer salzsaurer Zinnaussischen gemacht, als der braune Bistergrund zur Zerstörung bedarf. Diese beigrothe Farbe kann noch mehr erhöht werden, wenn noch etwas Brasilinniederschlag hinzugesest wird.

Dunfele und Sellroth.

Für Muster, wo dunkelrothe Figuren unter Hellroth markirend vervorstechen, wird die dunkelrothe Unterlage folgendergestalt zusamnengesetzt. Man bereitet eine Stammfarbe, indem

- I Maß Fernambufabsud 8 Grad B. mit
- 2 Both Grunfpan,
- 2 Coth Rupfervitriol und
- 10 Loth Starfe verfocht und falt gerührt wird.
- Bur dunkelrothen Aufdruckfarbe werden:
 - 1 Pfund Stammfarbe mit
- 12 Loth kupferhaltiger Zinnfolution,
 - 6 Loth Zinnsalz und
 - 6 Loth faurer falzsaurer Zinnauflösung zusammen gerührt.
- Die helle rosenrothe Ueberdruckfarbe wird zusammengesett, aus:
 - 3/4 Pfund Starfefleifter,
 - 8 Loth des vorstehenden intensiven Roths a),
 - 4 Loth Galzsäure,
- 12 Loth Binnfalz,
 - 8 Loth saure salzsaure Zinnauflösung und
 - 8 Porh Fernambufdefoft 3 Grad B.

Biolette Aepfarbe.

- 1 Bag Campecheholzabsud 1 Grad B. mit
- 12 Loth Starfe und
 - 5 Loth Alaun vertocht, nach dem Erfalten

- 5 Both falpeterfalgfaures Binn;
- 8 Loth Zinnsalz eingerührt, und furz vor dem Druden die Farbe mit so viel saurer salzsaurer Zinnauflösung geschäff, als zum Aegen des Bistergrundes nothig wird.

Lilas Megfarbe.

- In . 1 Pfund Starkeverdickung mit Baffer werden erfaltet,
 - 10 Pfund Zinnfalz und
 - 8 Loth Campecheholzabsnd 2 Grad B. eingerührt.

Blaue Mesfarbe.

Für Blau bereitet man einen Kleifter aus I Maß Baffer, 6 loh Starke und 6 loth Beizenmehl, wiegt ein Pfund desselben ab, rührt 16 loth mit Baffer abgeriebenes teigartiges Bleiweiß in dasselle ein, sest 12 loth Zinnsalz, 8 loth saure salissaure Zinnauflösung mit zulest 12 loth mit doppeltem Chlorzinn angerührtes Pariserblau il Durch mehr oder weniger Blau kann man die Schattirung nach Bill für abandern. Der Zusat von Bleiweiß ertheilt der Farbe mehr kir per und der Resterescheint glanzvoller. Schweselsaures Blei, welcht man sonst zuzusesen pflegte, bewirkt nicht denselben guten Effekt.

Weiße Reserven, welche Blau, Grün, Roth und Bistet abwerfen.

Bei Mustern mit weißen Contouren und farbigem Eindrud, melteterer scharf begränzt steht, ohne daß das Weiß, wenn der Dukt damit in Berührung kommt, alterirt wird, bedient man sich weiße Reserven, welche zuerst aufgedruckt und nachher erst die Illuminations farben eingepaßt werden. Man kennt zwei solcher Reserven, nämlich eine bloß schüßende und dann eine andere, welche saurer Natur ist die beide auf nachstehende Weise zusammengesest werden.

Schügende Reserve.

Es wird 1 Maß Wasser mit 12 Loth Stärfe angerührt, 1 Pfui gestoßene Pseisenerde hinzugebracht, beim Verkochen über dem gena 24 loth gepulvertes arseniksaures Kali eingerührt, und wenn diest aufgelöst ist, werden 6 Loth Colophonium in 12 Lath Schweineschmelz geschmolzen hinzugebracht, alsdann vom Feuer genommen und sall gerührt. Dieser Composition sest man nun so viel saure salzsaure 3:11

auflösung hinzu, als zur Zerstörung des Bistergrundes erforder- lich wird.

Saure Referve.

- 1 Pfund Baffer,
- 16 Both Oralfaure,
- 24 Coth Beinfteinfaure,
- 16 Coth Pfeifenerde,
 - 16 Coth Gummi,
 - 12 Loth Schweineschmalz,
 - 6 Loth Colophonium.

Zuerst wird die Pfeisenerde mit dem Gummiwasser angerührt, das in Schweinesett geschmolzene Colophonium hinzugebracht und zuslett in die noch heiße Masse die gepulverte Weinstein- und Oxalsaure eingerührt.

Die mit den Reserven gedruckten Stude bleiben so lange in einem erwärmten Zimmer hangen, bis der Aufdruck ganz weiß erscheint, wonach erst die Illuminationsfarben durch den Eindruck gegeben werden.

Beim Einhängen der gedruckten Zenge im Fluß, Ueberdreschen und Waschen, hat man befonders darauf zu sehen, daß die aufgestruckten Farben, da, wo sie die weiße Contour berühren, vorsichtig wege gewaschen werden, um in rein weißer Begränzung schöne farbige Obsiefte zu erhalten.

Chromorange im Bistergrund durch Ginfarben.

Diese englische Erfindung blieb einige Zeit Geheimniß einiger britanischer Kattundruckereien. Mit der Darstellung derselben wurde ich erst im Jahre 1830 näher bekannt, die im Folgenden besteht. Die durch Bleisalz und Weinsteinsäure durch den Weg des Dämpsens und dem nachherigen Gelbfärben im chromsauren Kalibade hergestellte Baare wird in einem kochenden Kalkmilchbade, dem nur wenig chromsaures Kali zugeseht wird, über den Haspel laufend, bei schnellem Unterstoßen in die Flüssigkeit, einmal schnell hin: und wiedergedreht, dann gleich herausgenommen, im Fluß eingehangen, rein gewaschen und abgetrocknet, durch welches Versahren die chromgelbe Farbe in ein hohes Orange umgewandelt wird.

Um die Orangefarbe theilmeise wieder in Gelb umzugndern, druckt

man Stärkekleister mit Salzsäure geschärft auf, und alsdann unmit telbar die blaue oder rothe Aepreserve, wodurch ein Drucksabrist wird, welches im Bistergrund, orange, gelben, blauen und rothen Figurendruck zeigt. Die braune Bistergrundfarbe nimmt duch die damit vorgenommenen Operationen einen ganz eigenthümlich schinnen Ton an.

Illuminationsfarben für die hellen Partien in dunkel- und hellen Bisterfabrikaten (Doppelbistet)

Für die hellen Bisterpartien werden ihrer Natur nach dieselm Beisfarben wie für mittel- und dunklen Bistergrund verwendet, nu müssen sie viel schwächer mit Zinnchlorür, dem hellen Grunde entsprechend, geschärft werden, und auch besonders darauf Bedacht penommen werden, daß nach dem Bassern der Waare kein weißer Up hof zurück bleibt.

Man erreicht diesen seinen Zweck am sichersten dadurch, daß nach dem Eindruck der tafelschwarzen Farbe, die andern Aeßfarben im se genannten Gespann, durch so viel Drucker zugleich eingedruckt werden, als man Farben anzubringen Willens ist. Sind auf diese In die Farben eingedruckt und vollkommen trocken, so hängt man die Waar alsbald eine halbe Stunde lang im Fluß ein, und beobachtet dabeist Vorsicht, sie breit auseinandergehalten einzubringen, damit kein Ihsten stattsinden kann. Nach dem Herausnehmen wird gut genesschen, entwässert und abgetrocknet

Soll die Waare für eine bessere Appretur gestärkt werden, stäßt man sie nach dem Wässern und Reinigen durch ein Stärkewasse laufen, von da durch die Auspresmaschine gehen und trocknet ab.

Die Illuminationsfarben für derartige Druckfabrikate bestehn in Folgendem:

Tafelichwarz.

Wofür das früher beschriebene als Wordruckfarbe dient, welcheit gedruckt wird, und auf welches nach 24 Stunden die anden Illuminationsfarben im Gespanndruck folgen.

Onnkel Figurenroth für Unterlage. % Maß Fernambutbrühe 2 Gr. B. und 1 Maß Wasser werden mit

- 18 Loth Starfe verfocht,
 - 3 Loth gepulverter Grunspan eingerührt, und nach ganzlichem Erfasten mit
- 10 bis 12 loth salpeterfalgsaurer Binnauftesung gescharft.

Rosenroth über Dunfelroth zu druden.

1/10 Maß Fernambufbruhe 2 Gr. id.

% Daß Baffer mit

14 loth Starte verfocht,

11/4 Coth Grunfpan hinzugebracht, vom Feuer genom-

- men, halb falt gerührt,

3/4 Loth Oralfaure jugegeben und gang erfaltet,

2 Loth falpeterfalgsaure Binnauflosung eingerührt.

Biolett.

Ist dieselbe Farbe wie für Bistergrund nur viel weniger mit Binnchlorur geschärft.

Gelb, Blau, Grun und Drange.

Alle diese Farben sind dieselben wie für Bistergrund, nur viel weniger mit Zinnchlorur geschärft.

Braungrund mit carmoisinrothen Figuren.

Wenn Unibistergrund mit Zinnchlorür weiß geätt, die Waare nachher rein gewaschen und abgetrocknet mit 7 Gr. B. starker essigsauren Thonerde auf der Grundirmaschine geklott, abgetrocknet, 3 bis 4 Lage hängen gelassen, alsdann in Fluß eingehangen, durch ein kochendes Wasserbad genommen, und zulett in einem Bimaholzbade gefärbt wird, erhält man ein Druckfabrikat; welches in einem schörnen krappbraun gleichenden Boden carmoisinrothe Figuren darstellt.

Ohne mit effigsaurer Thonerde imprägnirt zu sein, ziehen die weißgeäten Objekte vermöge der enthaltenen Zinnbasis das Brasilinpigment an, und es erscheinen rosenrothe Figuren in einem braunen Boden von weniger glänzendem Braun. Im Campecheholzbade erscheinen die Figuren violett und der Bistergrund dunkler. Im Quercitronbade gefärbt, erscheinen die Figuren gelb und der Grund mit einem Stich ins Oliven.

Schwarzgrund mit violetten Figuren.

Wenn, wie bei der vorigen Methode, dunkel Bistergrund mit weißem Figurendruck ausgearbeitet, nachher mit 4 Gr. B. stadte essigsaurer Thonerde die Waare geklopt und in einem schwachen Campecheholzbade gefärbt wird, so erhält man im schwarzen Grund wielte Figuren.

Schwarzgrund ins Grünliche spielend mit selador grünen Figuren.

Beißgeäter Dunkelbistergrund mit 8 Gr. B. starker essigsaum. Thonerde geklot, im Bau- oder Quereitronbade gefärbt, und nach her mit effigsaurer Indigos oder Cappentinktur behandelt, liesert au Druckfabrikat, welches in grünlichem Schwarz seladongrüne Figun darstellt.

Bisterfabrikate, bei denen der hervorstechende Cherakter das Indigoblau ausmacht.

Diese auch in wissenschaftlicher Beziehung sehr interessent Druckfahrikate besinden sich im zehnten Abschnitt bei dem Inde ausführlich beschrieben.

C) Von den substantiven Aupferfarben und deren Verwendm in den Kattundruckereien.

Die substantiven grünen Rupserfarben, auch unter dem Name Metallgrün und Kurrergrün befannt, wurden in der Iniund Färbefunst im Jahr 1807, durch mich zuerst ins industrie Leben eingeführt, dann 6 Jahre später dieser Gegenstand von de Engländern ergriffen, welche kupsergrün gedruckte Baumwollensahrstate in großer Menge in den Handel brachten, und die Farbe jurimit meinem Namen besegten. Bis zu jener Zeit blieb ich saßt alleinigen Besit der Darstellung metallgrüner Druckfabrisate. I Jahr 1820 schrieb ich eine Abhandlung über substantive Aupsersahlstung von Baumwollendruck, welche im dritten Bande von Dinster's Magazin für Druck-, Färbe- und Bleichkunst abgedruckt wurd und von da aus in mehrere Lehrbücher über Druck- und Färbelus ausgenommen wurde.

Unf die Verwendung der metallgrunen Farbe im Banmwollendruck, leitete mich Scheele's arsenikhaltige kupfergrune Körperfarbe, auch gelang es mir nach einigen Versuchen bald, das arseniksaure Rupferoryd mit der Faser der Baumwolle und dem Leinen
dauerhaft zu fixiren, wobei mich mein Freund Dr. Geitner, durch
lieferung des Rupferammonium und des arsenicirten Rupferammoniums aus seiner chemischen Produktenfabrik thätigst unterstützte.

Die bald beliebt gewordenen metallgrunen Druckfabrikate durch arsenicites Rupferammonium dargestellt, gaben Beranlassung auch andere Rupfersalze zur Herstellung der grunen und blauen Ruofer- farben im Kattundruck zu verwenden; so traten das schwefelsaure-, salzsaure- und essigsaure Kupfer, dann der Grunspan nach einander in die Schranken, bis endlich in der neuesten Zeit, das der Gesund- heit weniger schädliche Chromoxydgrun auftauchte, welch es jest die der Gesundheit gefährlichen arsenicirten Kupfersarben in den meisten Fällen ganz verdrängt hat, obgleich die chromoxydgrunden Farben- nuancen in ihrem Restex weniger glänzend, körperreich un rein grunsich dem Auge darbieten.

Ehe wir auf die Befestigung der substantiven Aupferfarben mit der Faser der Baumwolle und dem Leinen übergehen, mögen die Darziellungsarten zu Erzeugung des Aupferammoniums vorangehen, welsches fabrikmäßig nach drei verschiedenen Verfahren gewonnen wersden kann.

Erstes Verfahren. Man zieht in einer kupfernen, mit zinnernem Helm versehenen Destillir Blase von 3 Theilen alt gewordenem Menschenharn, welcher meist in öffentlichen Unstalten und Jabriken gesammelt wird, der mit einem Theile guter Pottasche genengt worden, einen Theil der Flüssigkeit ab, und wenn 3 Eimer
olchen Destillats gewonnen sind, gießt man sie in die rein gemachte
Blase zurück, und destillirt einen halben Eimer davon. Dieses Destillat bildet liquides Ummonium, in welchem nun so viel kohlenaures Kupferoxydhydrat ausgelöst wird, als die Flüssigkeit auszunehmen im Stande ist, wonach die Flüssigkeit das verlangte Kupferammonium darbietet.

Das kohlensaure Aupkeroxydhydrat wird durch Präzipitation 148 schwefelsaurer Aupkeraustölung mittelst Pottaschenaustösung gevonnen. Es wird mit Wasser gut ausgesüßt, und in teigartigem Zustande zur Austösung verwendet. Zweites Verfahren. Man bringt in die Destillirblase einen Theil rohen Salmiak mit 4 bis 5 Theilen Basser und einen halben Theil guter Pottasche, und zieht davon zwei Theile ab. In dem das durch gowonnenen kohlensauren Ammonium wird wie bei dem ersten Verfahren bis zur Sättigung kohlensaures Aupferoxydhydrat aufgelöst.

Drittes Verfahren, durch welches arsenicirtes Aupsersammonium oder sogenanntes Neugrün gewonnen wird. Rau löst: zuerst in liquidem Ammonium aufs Pfund desselben, 1 bis 1½ Loth zu Mehl gepulverten, weißen Arsenik auf, und wenn dieses geschehen, wird so viel Aupserorydhydrat hinzugebracht, als die Flüssigkeit aufzulösen im Stande ist. Diese arsenicirte Aupserverbindung besitzt die gute Eigenschaft, daß man nach dem Ausdruck die Zeuge bloß zu wässern braucht, um eine schöne, intensive und glanzende metallgrüne Farbe zu erhalten.

Die baumwollenen Druckfabrikate, welche mit den beiden Rupferammoniakverbindungen dargestellt werden, bestehen in folgenden:

Unikupfergrüne Böden mit Illuminationsausarbeitung.

Weiß gebleichte baumwollene Gewebe werden mit mehr odn weniger durch Wasser verschwächtes und mit Tragant leicht verdickte Kuserammonium, je nachdem man die Unigrundfarbe heller odn dunkler zu haben wünscht, auf der Grundirmaschine zwei Mal hinter einander grundirt, abgetrocknet und gleich nach dem Trocknen des arsenicirten Kalibade unterzogen.

Die arsenicirte Kalilauge zum Durchnehmen für 36 Stücke Calico auf der Grundirmaschine, wird aus 36 Pfund Pottasche und 1 Pfund weißem Ursenik in 160 Pfund Wasser gelöst bereitet, albedann die Stücke mit der kalten Lauge geklost, gelüstet, hernach im Fluß geschweift, gewaschen, ausgehangen und abgetrocknet, wodurch ein schöner grüner Grund erhalten wird, der um so dunkler erscheint, je concentrirter das Kupferammonium dasur verwendet wird.

Die grüne Unigrundfarbe läßt sich auch heller darstellen und mit der Faser dauerhaft befestigen, wenn die mit Aupferammonium imprägnirte und abgetrocknete Waare zuerst in einem weißen Urse nikbade und gleich darauf in einem hellen Kalkwasserbade durchge nommen wird. Das Arsenikbad hierfür bereitet man, indem 3 Psund sein gepulverter weißer Arsenik in 160 Pfund kochendem Baffer aufgelöst werden. Das Kalkwasser stellt man dar, indem in einem geräumigen Gefäß 10 Pfund frisch gebrannter Kalk gelöscht, das Gefäß mit Basser angefüllt, alles wohl eingerührt, und von dem ganz hellen Kalkwasser so viel verwendet wird, um eine schwache Flussigkeit zu erhalten.

Bum Manipuliren bedient man fich zweier Bannen, die mit haspel verseben sind, die eine fur das arsenigsaure die andere für das Kalfmafferbad. Man füllt nun die erfte Banne mit taltem Baffer bis zu 1/2 voll an, und fest so viel Arsentfauflösung hinzu bis die Fluffigkeit eine schwache Lauge darstellt In dieses Bad haspelt man jest ein Stud der mit Rupferammonium impragnirten Baare ein, dreht dasselbe breit auseinander gehalten 4 bis 5 Dinuten lang über den Hafpel hin und her, schweift es im Flusse, und bringt es auf dieselbe Weise in das Kalfwasserbad, wonach reingemaschen, aufgebangen und abgetrochnet wird. Auf diese Beise verfährt man mit der sämmtlich zu färbenden Waare, und zwar so, daß nach jedem behandelten Stuck wieder ermas frische Urfeniklauge und Kalfwasser den Badern zugesett wird. har man mehrere Stude, etwa 8 bis 10 durch die Bader genommen, so daß das lettere fart gefarbt erscheint, so gießt man die Wannen aus, und füllt sie wieder frisch an. Auf diese Urt kann man 12 Stude Calico von 50 Wiener Ellen lange bas Stud mit 3 Pfund weißem Urfenif grun berftellen.

Aus dem Arsenikbade kommt die Farbe gelblichgrun zum Vorschein, in dem darauffolgenden Kalkwasserbade entwickelt sie sich aber
schön grun.

Auf solche unigrune Rupferboden lassen sich durch farbige Aegreserven mannichsaltige Muster darstellen. Die Auffarben dafür besi
stehen: a) in Tafelschwarz; b) Gelbbeergelb mit Zinnchlorür; c)
Roth mit Brasilinpigment und neutralem schwefelsaurem Zinn; d) Beiß
mit einem Gemisch von Weinsteinsaure und Schweselsaure in Starfekleister eingerührt.

Metallgrüne Deck- und Bandstreifen durch Rupferammonium mittelst Handdruck.

Bereits colorirte Druffabrifate mit in Krapp gefärbtem Schwarz, Braun, Roth, Biolett Catechubraun 20., so wie nachher einge-

dlorür die Farbe entwickelt, konnen den Dessins entsprechend, theils in Bandern theils im Deckgrund mit durch Tragant verdicktem Auspferammonium ausschattirt werden, und nachher jur Entwickelung und Befestigung der metallgrunen Farbe im weißen Arseniff= und Kalle wasserbade durchgenommen werden, ohne daß die andern Farben verandert, und nur die gelbe einen mehr hohen goldgelben Ton annimmt.

Hende Beise verdickt. In 26 Pfund Rupferammonium auf nachste bende Beise verdickt. In 26 Pfund Rupferammonium werden li Loth zuvor in Beingeist geweichter fein gepulverter Tragant eingerührt, gut zugedeckt und ofters durch einander gerührt, bis der Italiant gleichmäßig zertheilt und mit der Flüssigkeit eine homogene Druckt masse bildet, die nun durch Leinwand getrieben eine gute Druckfank liefert.

Beim Drucken muß zweimal Farbe aufgenommen und ber Mebel zweimal abgetragen werden, damit die Faser gleichförmig ducht drungen und eine gleichmäßige Farbe über der Oberfläche erzielt wird. Sobald das Stück gedruckt und der Aufdruck ganz trocken ift, schnitter man zum Durchnehmen im Arsenik und Kalkwasserbade, weil je früher dieses geschieht, die grüne Farbe um so lebhafter erhaltn wird. Die Ursache hiervon rührt daher, weil das Kupferammonius durch die atmosphärische Luft zersetzt wird, das Ammonium entweicht und zulest kohlensaures Kupferoryd auf der Faser zurückleibt. Er folgt hingegen die völlige Zersetzung in den Bädern, so erscheint de Farbe um so intensiver.

Das Drucken mit Rupferammonium muß auch in einem eigend dafür bestimmten Lokal vorgenommen werden, weil die ausdünstend Saure anderer Druckbasen und Farben es zersezen, auch anderer seits das entweichende Ammonium auf gewisse andere Farben einen nachtheiligen Einfluß übt.

Für glatte Bandstreifen erhält man auch eine satte met tallgrüne Farbe, wenn 6 Pfund Kupfervitriol in 12 Pfund Basse gelöst, der Auflösung 7½ Psund äpender Salmiakgeist zugesest und das Sanze mit 6 Maß Gummiwasser von 14 Pfund Gummi für den Druck verdickt wird

Die damit gedruckte Waare nimmt man durch ein 45 Grad & warmes weißes Arsenifbad, wascht nachher rein und trocknet, al.

Zum Durchnehmen für 6 Stücke Calico reichen bei diesem Verfahren 11/2 Pfund weißer Arsenif in kochendem Wasser gelöft aus.

Wenn Kupfervitriolauslösung mit Salmiakgeist vermischt wird, so erfolgt gleich eine Zerlegung, indem sich ein bläulicher Niederschlag ausscheidet, der durch einen Überschuß von Ammoniak sich in schön dunkelblauer Farbe auflöst, und eine Verbindung von schwefelsaurem Ummoniak und Kupferoxydammoniak darstellt.

Druckt man diese Verbindung mit Tragant verdickt auf Zenge, und entfernt das Ammoniuf durch Ausbangen derselben in einem warmen Zimmer, so erhält man nach dem Auswaschen eine schöne blaugrune Farbe, die aus basisch schwefelsaurem Rupfer besteht und einen ziemlichen Grad der Aechtheit besitzt. Die Farbe hält kochendes Wasser aus, und nimmt selbst in neutraler Seisenauslösung mehr Lüster an, weil sich etwas ölsaures Rupferoxyd bildet. Kalte Kali - oder Natronlauge macht die Farbe blau, und es bildet sich mit Wasser chemisch verbundenes Kupferoxyd (Kupferhydrat).

Im neutralen chromsauren Kalibade nehmen die mit Kupferammonium bedruckten Zeuge bei einer Temperatur von 40 bis 50 Grad R. ein heiteres Grun an, wird aber die Warme höher bis zur Siedhiße gebracht, so erhält man ein gelbliches Grun:

Arsenicirtes Rupferammonium für den Aufdruck.

Das arsenicirte Aupferammonium, auch Neugrun genannt, bietet vor dem nicht arsenicirten ein leichtes, stets sicheres Mittel dar, metallgrune Einpaß: und Deckpartien, mittelst des handbrucks in mehreren Farbenabstufungen ohne viele Umstände darzustellen, weil es die Eigenschaft besit, schon gebildetes Grun der Faser abzugeben. Die damit bedruckten Zeugeerfordern zur Beseitigung des Verdickungs-mittels bloßes Wässern, wonach ein überaus reines, glänzend schones Grun zurüfbleibt.

Zum Einpassen einzelner Figuren, dann für Bandstreifen und zum Decken einer intensiven körperreichen metallgrünen Farbe, wers den 4 Maß Neugrün mit 6 Loth zuvor in Beingeist geweichtem Trasgant in druckfähigen Zustand versest. Will man die Farbe in der Nuance heller haben, so wird in das verdickte Neugrün so viel Gummiwasser eingerührt, als man den Ton der Schattirung zu erhalten wünscht. Nach dem Aufdruck werden die Zeuge 48 Stunden lang liezgen gelassen und alsdann gewässert.

Die metallgrunen Farbenabstufungen durch Rupferammonium dargestellt, erscheinen in der Nacht beim Kerzenschein nicht blau, sondern im Gegentheil noch glänzender grun als in der Tageshelle, auch besißen sie gegen Licht und Luft einen hohen Grad der Beständigkeit, und widerstehen öfterem Baschen mit Seise. In meiner Familie habe ich Kleider mit sattem Metallgrun gedruckt, mehrere Jahre lang tragen sehen, ohne daß die Farbe an Lebhaftigkeit verloren hat. Cäuren sind der gefährlichste Feind, weil sie Aupferfarben sast noch schneller als die substantiven Eisenfarben zerstören.

Metallgrun zum Irisiren der Baare.

Zum Fristren (Ombriren) der baumwollenen Zeuge in sorei verschiedene in einander fließende Farbentone bereitet man sich folgende Zusammensepungen:

- a) Für den dunklen Ton, 1½ Maß mit Tragant verdicktes Neugrun, in welches ¾ Maß Gummiwasser eingerührt werden.
- b) Für Mittelgrün, 1 Maß mit Tragant verdicktes Neugrün mit 3/4 Maß Gummiwasser zusammengerührt.
- c) Für Hellgrün, 1 Maß mit Tragaut verdicktes Neugrün mit 2½ Maß Gummiwasser zusammen gebracht.

Grüne und blaue Druckfarben, aus schwefelsaurems salpetersaurem und essigsaurem Rupfer.

Die grünen und blauen Unigrund farben für baumwollene Zeuge, die nachher durch Illuminationsdruck in verschiedenartigen Mustern ausgearbeitet werden, stellt man mit diesen Kupfersalzen folgendergestalt dar:

Es wird eine essigsaure Rupferauslösung bereitet, indem 24 Pfund Aupfervitriol in 64 Pfund Wasser gelöst, durch 24 Pfund Bleizucker zersest werden. Nach dem Abstehen wird die klare Flussigkeit abgegossen, das zurückgebliebene schwefelsaure Blei mit 12 Pfund Wasser ausgelaugt, auf ein Filtrum zum Ablaufen gebracht, und beide Flussigkeiten zusammen gegeben.

Die weißgebleichte Waare wird mit der essigsauren Rupferauflösung auf der Grundirmaschine zweimal nach einander geklot, alsdann abgetrocknet und für Blau in einem hellen Kalkwasser, für Grün hingegen in einer arsenicirten Kalilauge 4 Grad B. durchgenommen. Nach beiden Operationen wird im Flusse geschweift, hernach gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet.

Eine bläulich grüne Grund far be wird erhalten, wenn in 16 Pfund Wasser ein Pfund Aupfervitriol gelöst und derselbe mit 8 Loth Bleizucker theilweise zerset wird. In die abgehellte Flüssigkeit bringt man die Auslösung von 1½ Pfund krystallisirtem Grünspan (essigsaures Aupfer), und 8 Loth Cremor tartari in 4½ Pfund Essig gelöst. Mit dieser Aupferverbindung wird die Waare geklot, alsdann abgetrocknet und in einer 4 Grad B. starken kaustischen Kali, lauge, welcher auf die Maß 3 Loth Aepammoniak zugesetzt wird, durchs genommen, alsdann rein abgewaschen und abgetrocknet.

Aupferblaue Balzenüberdruckfarbe.

Auf Schwarz und Krapproth gefärbte Weißbodenmuster durch den Walzendruck blaue Bandstreifen, oder auch andere stark markirte Figuren angebracht, wird ein Druckfabrikat erhalten, welches eine Zeitlang einen beliebten Handelbartikel in Böhmen ausmachte, und folgendergestalt dargestellt werden kann. In 10 Maß Bier- oder Fruchtessig werden 6½ Pfund Kupfervitriol, I Pfund 28 Loth Grünspan und 2½ Pfund Alaun aufgelöst, die heiße Ausschung mit 5 Pfund Gummi verdickt, hernach ganz erkalten gelassen und zulest 1½ Pfund salvetersaure Kupferaustösung 50 Gr. B. eingerührt. Die mit dieser Farbe gedruckte Waare wird 24 Stunden lang aufgehangen, alsdann zu zwei Stücken an einander geheftet in drei einsachen Touren über den Haspel lausend in einer 4 Gr. B. starten kalten kaustischen Kalislauge durchgenommen, von da gleich in Fluß eingehangen, leicht überdroschen, geschweift, aufgehangen und abgetrocknet.

Aupfergrune Walzenüberdruckfarben.

Für kupfergrünen Walzenüberdruck werden in 5 Maß Esig, 3³/₄ Pfund Aupfervitriol, 1 Pfund Grünspan und 1¹/₄ Pfund Alaun über dem Feuer gelöst, nach der Auflösung mit 2¹/₂ Pfund Gummi verdickt und zulet 1¹/₂ Maß Gelbbeerbrühe 4 Gr.B. mit 2 Loth Alaun geschärft hinzugebracht, und in allem Uebrigen wie die vorhergehende blaue Farbe behandelt.

Rupferblaue Handdruckfarbe für Bandstreifen und zum Decken.

In 10 Daß Frucht- oder Biereffig werden

7 Pfund Aupfervitriol,

11/2 Pfund Grunfpan,

11/2 Pfund Alaun aufgeloft, dann mit

41/2 Pfund Gummi verdickt und nach ganglichem Erfalten

1½ Pfund salpetersaure Rupferauflösung 50 Gr. B. eingerührt.

Nach dem Anfdrucken werden die Zeuge 24 Stunden lang auf gehangen, und hernach in einer 4 Gr. B. starken kaustischen Kalilange bei 4 einfachen Touren über den Haspel genommen, rein gewaschen autgehangen und abgetrocknet.

Aupfergrüne Handdruckfarbe für flache Bänder und jum Decken.

In 5 Maß Effig werden

3 Pfund 4 Loth Rupfervitriol,

1 Pfund Grunfpan,

11/4 Pfund Alaun geloft, noch heiß mit

2 Pfund 20 Coth Gummi verdickt, dann gang erfaltet

1/2 Pfund salpetersaure Aupferauflösung 50 Grad B. und zuletzt

1 Pfund Gelbbeerbrühe 4 Gr. B. mit 2 Loth Alaun & schärft eingerührt.

Die gedruckte Waare wird 2 bis 3 Tage-lang aufgehangen, her nach 5 Stücke an einander geknüpft, in einem kalten 5 Gr. B. stackn kaustischen Kalibade über den Haspel zweimal hin und wieder genommen, im Flusse geschweift, leicht überdroschen, entwassert und in freier Lust abgetrocknet.

Die kaustische Kalilauge zur Entwicklung und Fixirung der R: pferfarben wird aus zwei Theilen Pottasche und einem Theil Aeptall bereitet.

Rupfergrun mit effigfaurem Rupfer.

In 5 Maß möglichst gesättigten holisauren Kalk lose man!
Pfund Rupfervitriol auf, rühre die Auflösung wohl durch einander,

isse fie 24 Stunden abstehen und gieße das Klare vom schwefelsauren talk ab. Von diesem Liquidum verdickt man 1 Maß mit 10 Loth btarke, und sest nach völligem Erkalten 1 Loth salpetersaures Kupfer 0 Gr. B. hinzu, man vermischt nun die Farbe mit mehr oder wenier Applicationsgelb, welches aus Gelbbeerenabsud mit Alaun bereitet worden, je nachdem man den Farbenton mehr ins Gelbe oder Blaue wielend zu haben wünscht. Mach 36 Stunden des Aufdrucks wird die Baare in einem kalten Pottaschenbade aus 5 Pfund Pottasche in 120 hund Wasser gelöst, durchgenommen.

Upfelgrune Rupferfarbe.

In 2 Maß Essig löst man

11/4 Pfund Rupfervitriol,

20 Loth Grunfpan,

20 Loth Cremor tartari, läßt abhellen und verdickt die helle Flussigfeit mit

20 Loth Stärfe.

Die gedruckte Baare wird nach 36 Stunden durch eine 2 Gr. B. arfe Natronlauge passirt, dann rein gewaschen und abgetrocknet.

himmelblaue Rupferfarbe.

Eine schöne himmelblaue Aupferfarbe für flache Bander und zum Decken erhält man, wenn neutrales salpetersaures Aupfer mit Stärke erdickt aufgedruckt wird, und die gedruckte Waare nach 86 Stunden urch ein Kalkmilchbad genommen, von da gleich rein gewaschen, aufzehangen und abgetrocknet wird.

Illuminationsfarben, deren man sich zur Bildung arbiger Muster für helle blaue und grüne Uniboden bedient.

Einige dieser Muminationsfarben sind von denen, die für eisen: zelbe und manganbraune Böden verwendet werden, in ihrer Zusamnensezung verschieden, und bestehen in folgenden:

Dunkelroth als Unterlage für Figurendruck.

13/4 Maß Fernambufbruhe 1 Gr. B. und

3 Mag Baffer werden mit

13/4 Pfund Starfe verfocht, falt gerührt, aledann mit

- 8 Loth falpetersalzsaurer Zinnauflösung und
- 12 Coth verdünnter Schwefelfaure jescharft. Die verdünnte Schwefellaure besteht aus einem Theil weißer Gaute und 2 Theilen Wasser, die man erfalten läßt.

Rosenroth über Dunkelroth zu druden.

- 1 Maß Fernambufbrube 1 Gr. B. und
- 3 Maß Baffer mit
- 11/2 Pfund Starfe vertocht, falt gerührt, dann mit
- 16 Loth salpetersalzsaurer Zinnauflösung,
- 16 Loth Zinnsalz,
- 12 Loth verdunnter Ochwefelfaure und
 - 4 Loth Oralfaure geschärft.

Grasgrun.

- 1 Maß Gelbbeerbrube 2 Gr. B. mit
- 10 loth Starte verfocht, falt mit
- 16 Both Binnfalz und
 - 4 Loth salpetersalzsaurer Zinnanstösung geschärft. Die grüne Farbe wird nun durch Zuseßen von mit Salzsäure geweichtem Pariserblau entwickelt, der so viel verdünnt Schwefelsäure zugesest wird, als der kupferblaue oder grüne Grund zu seiner Zerstörung bedarf. Die grünk Farbe sertigt man nur für den täglichen Gebrauch an, weil sie durch längeres Stehen zurückgeht.

Gelb.

- 1 Mag Gelbbeerbruhe 2 Gr. B. und
- 1 Mag Baffer werden mit
- 20 Both Starfe verfocht, falt gerührt, dann
- 24 Loth Zinnsalz hinzugebracht. Es wird der Farbe nur so viel saure salzsaure Zinnauflösung gereicht, als der gefarbte Grund zu seiner Zerstörung bedarf.

Blau.

- 3 Maß Wasser werden mit
- 11/2 Pfund Starte vertocht, falt
- 8 Loth mit Salzsäure abgeriebener Parifer Blauteig bis:

zugerührt und mit so viel verdünnter Schwefelsaure geschärft, als zur Zerstörung der blauen oder grünen Rupferfarbe erfordert wird.

Rupferbraun.

Rupferbranne Farbe wird auf blauem und grünem Grund erhalin, wenn in Stärkekleister blausaure Kaliaustösung eingerührt wird,
nd zur Entwicklung der Blausaure in einem angemessenen Berhaltiß verdünnte Schwefelsaure hinzugesest wird. Diese Zusammensesung
ildet mit Aupferornd auf der Waare eine glanzende natürliche Kupferarbe, Hatch et's Braun genannt.

Alle diese Illuminir Beißfarben werden, wenn Tafelschwarz als Jordruck gegeben und dunkelroth eingepaßt ift, am verläßlichsten im bespann gedruckt, und gleich nachdem sie trocken find gewässert, um ie Saure und das Verdickungsmittel wegzuschaffen. Uebrigens gesört diese Gattung Druckwaare in das Bereich nicht sehr solider Farifate, weil die meisten Illuminationsfarben durch die Einwirkung es Lichts und der Luft zurückgehen und bald verschießen.

Rischungsfarben von Rupfergrün und Eisenrostgelb
oder Manganbraun.

Durch Mischung der Kupsersalze mit Eisen: oder Mangansalzen n verschiedenen Berhältnissen, theils mehr concentrirt, theils mehr nit Basser verschwächt, lassen sich eine Menge von einander abweishende Nuancen darstellen, wenn für Unigrundfarben die gebleichten aumwollenen Gewebe damit imprägnirt werden, oder wenn in mit Bummi verdicktem Zustande die Zusammensepungen mit dem Model usgedruckt, und in beiden Fällen die Zeuge nachher in kaustisch alkalischer lauge zur Fixirung der Farbe mit der Faser durchgenommen werden. Wir vollen beispielsweise einige dieser gemischten Farben hier anführen.

Gelbliches Oliven, welches erhalten wird, wenn 1 Theil solzsaures Eisen 12 Gr. B. mit 2 Theilen einer Kupferauflösung, 1118 8 Pfund Kupfervitriol und 1 Pfund Grünspan in 8 Pfund Wasser gelost, zusammengemischt und die Zeuge entweder damit geklost ider mit Gummi verdickt gedruckt werden. Nach dem Abtrocknen werden die Zeuge auf der Grundirmaschine mit 4 Gr. B. kaustischer Lauge zeklost, oder in einer Wanne über den Haspel laufend in 8 Gr. B. darker kaustischer Kalilauge zur Fixirung der Farbe durchgenommen:

Rindenbraun, wird durch eine Busammensegung von glei: chen Theilen holisaurem Gifen und Rupferauflösung erhalten.

Zimmtbraun, durch 2 Theile holzsaures Gisen und 1 Emil : Rupferauflösung.

Um brabraun, wenn 2 Theile salzsaures Mangan mir 1 Ihil Kupferaustösung gemischt wird. Zur Firirung dieser drei Farker werden die impragnirten oder gedruckten Zeuge mit kaustischer Kallauge behandelt.

Rupferoxyd mit Fett, Seife und Del.

Die fett und ölfauren Kupferverbindungen, welche ich zur 3eit als die Lapisfabrikate entstanden, anfänglich den Reversen für Krapperoth zusetzte, um das Einschlagen des Küpenliquidums besser absehalten, sinden heut zu Tage keine Verwendung mehr im Zeugdruck.

D) Von den dromsauren Verbindungen und ihre Anwendung in der Pruck- und färhekunst.

Das Chrommetall wurde im Jahre 1797 durch Batt quelin im rothen sibirischen Bleierz entdeckt, und wegen der Eigen schaft seiner Oxyde mit andern Körpern Farbe zu bilden, Chrom ginannt. Um häusigsten kommt dieses Metall im Chromeisenstein wie aus welchem die Chromverbindungen im Großen bereitet werden

Das metallische Chrom ift grauweiß, sprode und besitt ein stifssches Gewicht von 5, 9; an der Luft bleibt es bei gewöhnliche Temperatur unverändert, und es erfolgt selbst in höherer Temperatur nur eine sehr oberstächliche Orydation. Mit Ausnahme von Flusspathsaure, welche es in der Wärme auflöst, wirken die Säuren gur nicht auf dasselbe. Das Chrom kann dargestellt werden durch Bit hen des Oryds mit Rohlenpulver im Gebläseofen, jedoch unter derschen Schwierigkeit wie das Manganmetall Wegen der großen Strmsssüsssisselfeit kann es nicht zusammen geschmolzen erhalten werden. Glük man Chromchlorib in einem Strom von Ummoniakgas, so bleibt als Rückstand metallisches Chrom zurück.

^{*)} Im Jahre 1828 schrieb in der Verhandlungen zur Beförderung det Gewerbsteißes in Preußen, und im Jahre 1835 iu den böhmischen Mittbei lungen für Gewerbe und Handel, eine Abhandlung über chromsant Verbindungen in den Künsten, Fabriken, Manusakturen und bürgerlichen Gewerben, dem damaligen Standpunkte des Wissens zusagend.

Mit Sauerstoff verbunden liefert das Chrom zwei Verbindungen, 8 Chromoxyd und die Chromfäure, welche beide in der ruck: und Färbekunst eine wichtige Rolle spielen, und daher nach en Seiten naher bekannt zu werden verdienen.

Chromory d.

Das Chromoxyd, im Handel unter dem Namen Chroms un bekannt, wurde im Jahre 1797 zuerst durch Baucquelin 'annt. Es ist ein dunkelgrünes, bei jedesmaligem Erhisen braunlich rdendes Pulver. Als Chromoxydhydrat mit 27 Proc. Wassertbunden, ist es blaulichgrun, wird aber durch Glühen wieder dungrun. In der Natur kommt es im Smaragd, Serpentin und vielen dern grunen Steinen vor, die ihre Farbe demselben verdanken. O Theile Chromoxyd bestehen aus: 70,11 Chrom und 29,89 Sauerst.

Das grüne Chromoxyd kann nach verschiedenen Methoden, Id mehr bald minder vortheilhaft dargestellt werden, wenn man der promsaure oder den chromsauren Salzen Sauerstoff entzieht, was if eine der nachstehenden Arten geschehen kann.

- 1) Wenn man chromsaures Kali mit Kohlenstaub oder Kienruß zussammenstößt, und das Gemenge bis zum Weißglühen erhißt, wodurch es sich in grünes Chromoryd und Kali zersest. Letteres entfernt man durch Auslaugen und kann die alkalische Lauge durch Abdampsen auf Kali benüßen, und von Neuem zur Bezreitung des chromsauren Kalis aus dem chromsauren Eisen beznußen. Nach diesem Versahren erhielt Binder mit 4 Loth chromsaurem Kali und 3/4 Loth Kienruß 45 Proc. dunfles Chromzgrün. Unstatt Kienruß 11/8 Loth Weinstein, wurden 46 bis 50 Proc. Chromgrün erhalten, welches in der Farbe noch schöner war.
- 2) Wenn nach Wohler doppel-chlorsaures Kali mit gleich viel Salpeter und wenig kohlensaurem Natron in einem bedeckten Tiegel so lange geglüht werden, bis keine Salmiakdampfe mehr entstehen; der Rückstand wird mit Wasser ausgesüßt und stellt das Chromgrun dar. Oder: wenn 2 Theile doppel chromsaures Kali 8 Theile Salmiak und 2 Theile Pottasche zusammengeglüht und dann ausgelaugt wird, wodurch 40 Procent Produkt erhalten wird. Werden 2 Theile Chromkali mit 3 Theilen

- Salmiak geglüht, so erhalt man durch Auslaugen 30 bis 35 Proc. Chromgrun
- 3) Nach Marian, wenn 4 Theile doppel-chromsaures Kali mit I Theil Kartoffelstärfmehl geglüht, dann mit Wasser ausgelaugt und noch einmal schwach geglüht wird. Oder: wenn 7 Theile chromsaures Kali mit 1 Theil Stärfmehl und 1 Theil Salmid geglüht werden, wodurch das Grün etwas dunkler erhalten wird.
- 4) Nach Ludwig, wenn 240 Theile doppel-chromsaures Isli, 32 Theile Kohlenpulver von weichem Holz, 10 Theile Salpetn 5 Theile Schwefel und 5 Theile Salmiaf innig gemengt, darant ein konischer Haufen gebildet und angezündet wird. Den Rudftand glüht man einige Zeit, wäscht ihn mit heißem Baiser auf und glüht noch einmal, wodurch 50 bis 60 Proc. von dem angewendeten chromsauren Kali gewonnen wird. Binder erhält 38 bis 40 Proc. Chromgrün durch Verbrennen gleicher Theile chromsauren Kalis und Schwefelblumen.
- 5) Nach Baucquelin, wenn eine lösung von chromsauren Kali mit neutralem Quecksilberoxydul fo lange versetzt wird, als ein Niederschlag von dromsaurem Quecksilberorydul entsicht welcher ausgewaschen, getrodnet, und in einer irdenen Retott geglüht wird, wo Chromornd jurud bleibt, Quedfilber und Sauerstoff übergeht. Je starter man glüht, um so dunkler wir Nach Nasse wird das durch Glüben des chrom die Farbe. fauren Quecfilbers erhaltene Chromgrun um fo schoner, wen man es in einem Tiegel von unglasirtem Porzellan de Porkellanfeuer aussett, und so lange darin lagt, bis das Por zellan gebrannt ift. Ein anderes Berfahren, welches Baut quelin angibt, besteht darin, chromfaures Blei (rothen Bleifpath) mit einer Mischung von Beingeist und Salgfaure it kochen, wobei chromfaures Chromoxyd und Chlorblei entsteht. Ersteres zerset man durch Ammoniak, mascht und glüht de Niederschlag. Noch erhält man nach Baucquelin grund Chromoryd, wenn eine losung von chromsaurem Kali mit Odwefelfaure gefauert, in dieselbe Odwefelwafferftoff geleitel, wodurch die Chromfaure in Chromoxyd verwandelt wird. Da feiht ab und fällt durch Ammoniaf. Berthier glüht rothe Bleispath, wobei Chromoryd und Blei entsteht, welch lettered

durch Sieben oder Auflosen in verdunnter Schwefelsaure entfernt wird.

- 6) Nach Lassaigne, wenn aus einer Losung von chromsaurem Kali die Erden durch Sattigen mit Schwefelsaure gefällt, die Flussigkeit zur Trockne eingedampft und mit gleichen Theilen Schwefel in einem verschlossenen Tiegel geglüht wird. Man wascht mit Wasser aus, welches das schwefelsaure Kali und Schwefeltalium auflöst und das Chromoryd zurück laßt.
- 7) Nach Nasse, wenn reines chromsaures Kali mit Schwefelsaure und Kochsalz gekocht, wodurch die Saure zu Oxnd wird, zur Trockne eingedunstet, in Wasser gelöst und das Chromoxyd durch Kali gefällt wird.
- 8) Rach Berzelius, wenn zu einer kochenden Losung von chromsaurem Rali so lange eine Losung von fünffach Schwesfelfalium zugesetzt wird, als noch Ornd niederfällt. Hierbei wird der Schwefel zu Schwefelsaure, die Chromfaure zu Chromsornd und schwefelsaures Rali bleibt in der Flussigkeit.
- 9) Nach Frif, wenn eine lösung von chromsaurem Rali mit Schwefel gekocht wird, bis kein Ornd mehr niederfällt, der Niedersschlag ausgewaschen, in verdünnter Schwefelsaure aufgelöst, abgeseiht, wobei Schwefel zurück bleibt, und das Chromornd aus der Flüssigkeit präzipitirt und nachher geglüht wird. Die grüne Farbe wird, wie Liebig gezeigt, noch schöner, wenn statt Schwefelsaure mit Salzsaure gearbeitet, abgeseiht, an der Luft eingedunstet und geglüht wird.
- 10) Nach Düflos, wenn in die Lösung von chromsaurem Kalischwefelige Saure so lange geleitet wird, bis sich kein Chromsoxyd mehr fällt. Es kann nach diesem Verfahren auch aus einer Lösung von unreinem chromsauren Kali gewonnen werden, wie Trommsdorff gezeigt hat.
- 1) Nach Lepkauf, wenn gepulvertes chromfaures Kali mit Phosphor vorsichtig gemischt, die Mischung angezündet und versbrannt, nachher der Rückstand mit Wasser ausgewaschen wird, wo das Chromoryd zurück bleibt, welches duch halbstünsdiges Glüben bis zur Weiße noch schöner wird. Oder: man zersett eine Lösung von chromsaurem Kali durch Einleiten von Phosphorwasserstoff und verfahrt wie oben; oder anch: wenn I Theil rothes chromsaures Kali mit 1/4 bis 1/2 Theil Weinstein

und 8 Theilen Baffer erhipt werden. Die Beinsteinsaure in seht sich dabei in Kohlensaure, Ameisensaure und Baffer, in dem sie der Chromsaure Sauerstoff entzieht, und diese pu Chromorydhydrat wird, welches sich theils ausscheidet, theils im kohlensauren Kali gelöst bleibt.

12) Wenn eine lösung von 8 Theilen chromsaurem Kali mit 48 Heisten Salzsäure so lange erhipt wird, bis sich kein Chlor mehr entwickelt, und das gefällte salzsaure Chromoxyd mit Pottasche oder Natron geglüht wird.

Das grüne Chromoryd dient als Schmelzfarbe in der Porzellanmalerei, zum Färben des Glases, des Straffes, der künstlichen Edlisteine u. s. w. Es liefert ein dunkleres Grün als Rupferoryd, welches
auch sester ist. In der Wasser- und Oelmalerei angewendet, wird is aus chromsaurem Quecksilberorydul bereitet, dem man vor dem De stilliren die Hälfte des Sewichtes Thonerde zusest. Du long hat die Beobachtung gemacht, daß man das chromsaure Quecksilberorydul hierfür nicht ganz rein verwenden soll, sondern mit noch etwas chroms saurem Kali und Mangan, wodurch man es noch schöner erhält, welches vorzüglich auf Porzellan und bei großer Hiße eingebrannt der Fall ist.

Chromorydhydrat.

Beil das geglühte grüne Chromoryd in den Sauren so gut we unauslöslich ist, und sich nur bei anhaltender Digestion mit concertrirter Schwefelsaure in dieser lost, so bedient man sich zu der chromsauren Salzverbindungen des nicht geglühten oder des Chronsoxydhydrats, welches von der Schwefelsaure, Salzsaure und Salptersaure leicht aufgelöst wird.

Das reine Chromorydhydrat wird erhalten, wenn zu einer det pel - chromsauren Kaliaustösung Salzsäure und Beingeist abwechseln in kleinen Untheilen zugesetzt wird, bis die gelbe Farbe der Austösung in eine dunkelgrüne verwandelt worden ist, und kein Ausbrausen meht stattsindet. Sierbei wird die durch die Salzsäure in Freiheit gesehl Chromsäure durch den Wasserstoff und Kohlenstoff des Alfe hols ihres Sauerstoffs zur Hälfte beraubt, und so das dem Chromork entsprechende Chlorid gebildet. Es entweicht Kohlensäure und der Geruch gibt die Vildung von Aldehyd und Essigsäure zu erkennen. Statt des Weingeistes können auch manche an ere organische Substanza

3. B. Zucker und Oralsäare benüt werden, ja selbst die Salzsänre allein ist im Stande, mit Chromsäure bei anhaltendem Erhipen Chromschloryd zu geben. Man erhält auch Chromoxydulhyrat durch Rochen einer Austösung von dromsaurem Kali mit einer Auslösung von Schwesfelleber, wobei die Hälfte des Sauerstoffs der Chromsäure, den Schwesfel und das Kalium des Schweselfaliums oxydirt.

Das Chromoxydhydrat hat eine schmußig graublaue Farbe und lost sich leicht in den drei oben bezeichneten Sauren auf, die damit Chromsalze bilden, welche in neuerer Zeit eine wichtige Rolle für die Darstellung achtfarbiger grüner Farbenabstufungen im Baumwollensteugdruck eingenommen haben.

Chromfaure.

Die Chromfaure, welche in 100 Theilen aus: 58.97 Chrom und 16.03 Sauerstoff besteht, erscheint theils in einer rothen Masse, theils in schönen zinnoberrothen Arystallnadeln von start zusammenziehendem Beschmack, ohne Geruch. Sie löst sich leicht in Wasser und wird durch Erhigen an der Luft zerset, wobei Sauerstoffgas entweicht und kromornd zurückleibt. Den Sauerstoff gibt sie mit großer Leichtigeit an andere orydirbare Körper ab, und wird dadurch in Chromornd erwandelt. Mit Kali verbunden bildet sie halb einfach und zweisach bromsaures Kali, ersteres von gelber, letzeres von gelblich rother sarbe, und mit den meisten Metalloxyden schöne farbige Niederschläge, on denen die des Bleies eine wichtige Rolle in der Oruck und Färbes unst einnehmen.

Die Chromsaure wird in dieser schönen Aunst selbst nie unmittels ar angewendet, sondern sie spielt ihre Wirkung bei Hervorbringung arbiger Phanomene und Befestigen derselben mit der Faser mittelbar urch die Verwendung des doppelschromsauren Kali, welches dabei ersest und der Chromsaure ihre thatige Wirkung anweist. Durch essen Weg werden mit den metallischen Basen alle Chromsarben darstellt, auch eben so schön gebildete Farben wie Catechubraun und andere stalt, auch eben so schön gebildete Farben wie Catechubraun und andere stalt, auch eben so schön gebildete Parben wie Catechubraun und andere stalt, auch eben so schön gebildete Orydation verschönert und besestigt, dem die Chromsaure Sauerstoff an dieselben abgibt, und sie selbst durch in den Zustand von Chromoryd übergeht, theils auch indem h Chromoryd auf der Faser absest.

Die blaue Farbe des Indigos wird durch die Chromfäure zerstört, enn die Saure auf dem gefärbten Zeug durch geeignete Mittel entwickelt und Sauerstoff frei wird, wie wir bei den Indigoblausabn gesehen haben.

Die reine Chromfaure kann dargestellt werden, wenn min eine Retorte von Blei oder Platin ein Gemisch von 4 Ehrlin chromsaurem Bleioryd und 3 Theilen kieselsaurefreien Flußspah, welches vollsommen trocken sein muß, bringt, und mit 7 Theilen rauchender Schwefelfaure übergießt, dann den entweichenden Dampf bel Superfluoryds in einen Platintiegel, welcher Wasser enthält, leitt. Beim Verdampfen der Flüssigkeit in dem Tiegel entweicht die Flußsaure und es bleibt ein Rückstand von Chromsaure in Gestalt eine dunkelrothen nicht konstallinischen Masse Wenn man den Platintigs nur mit Wasser beseuchtet und seine Deffnu g mit einem seuchten Pepier bedeckt, so sindet die Zerlegung des in denselben geleiteten Daspier bedeckt, so sindet die Zerlegung des in denselben geleiteten Daspier bedeckt, so sindet die Zerlegung des in denselben geleiteten Daspier bedeckt, so sindet die Zerlegung des in denselben geleiteten Daspier bedeckt, so sindet die Zerlegung des in denselben geleiteten Daspies von Chromsuperfluoryd durch die seuchte Utmosphäre statt, wentweicht Flußsauregas und der Tiegel füllt sich mit einer höcht werdenen Masse von zinnoberrothen nadelförmigen Krystallen, die Chromsfäure sind.

Das Verfahren von Maus, Chromfäure aus dem chromfaum Kali durch Zersetzung mit Kieselflußsäure darzustellen, besteht in stegendem: Man leitet das Kieselsuperstuororydgas in eine warme Institung von doppel = chromsaurem Kali, bis das Kali vollständigeld das unlösliche Kieselstuorfalium abgeschieden ist, was durch Prüsum einiger Tropsen der Austösung mit Platinchlorid ermittelt werdneiniger Tropsen dem Niederschlage abgegossene Lösung der Chromsandampft man ein, den Rückstand behandelt man, zur Abscheidung und geringen Menge von Kieselstuorkalium mit Wasser, worauf man durch Verdampfen der Lösung reine Chromsaure erhält.

dus einer gefättigten Auflösung von doppel ichromsaurem Lifchlägt concentrirte Schwefelsaure, wie Frissche gezeigt, ein rolbt frystallinisches Pulver nieder, welches Chromsaure ist. Um es zu sammeln, wird es in einen Glastrichter gegeben, in dessen Spige man Glasticke und gröbliches Glaspulver gebracht hat, dann durch Ausbreits auf einem Ziegelsteine und durch Umtrystallistren von der anhängende Schwefelsaure befreit. Nach Unt hon ist das zuverläßigste Berhältst 24 Gewichtstheile doppel ichromsaures Kali in 120 Theilen Basc gelöst, mit 256 Gewichtstheilen Schwefelsaure zersest. In schöns Nadeln frystallistrt, erhält man die Chromsaure nach Barringtet wenn man eine in der Hise bereitete vollkommen gesattigte Losung est

doppel : chromfaurem Rali fteben läßt, bis man bei mittlerer Temperatur feine Abscheidung von Krystallen mehr bemerft, wodurch man eine bei mittlerer Temperatur volltommen gefättigte dromfaure Raliauflöfung erhalt, von welcher man genau einen Raumtheil nach und nach in 11/2 Raumtheile concentrirte englische Ochwefelfaure unter fortwahrendem Umruhren gießt. Das Porzellaingefaß, worin die Mischung vorgenommen wurde, wird auf einen Strohfrang oder Dichtleiter der Barme gestellt und mit einer boigernen Platte jugebedt. Ochon nach Berlauf von 2 bis 3 Stunden sieht man die Chromfaure in dem Gefaße in oft zolllangen, außerft ichon dunkelkarmoifinroth gefärbten Na. deln vollständig herausfrystallistren. Man nimmt die an den Innenwanden des Porzellaingefaßes ziemlich feft figenden Arnftalle ab, wenn man zuvor durch schwaches Meigen des Gefäßes die Fluffigfeit hat ablaufen laffen, bringt sie mit einem Porzellan- oder Glasspatel auf porose Biegel- oder Bacffteine, bedectt fie mit einer weißen Glasglode, und trodnet sie darunter vollfommen, welches in Zeit von 24 Stunden gewöhnlich zu geschehen pflegt. Die auf diese Urt bereitete Chromfaure enthalt taum Gruren von Ochwefelfaure. Gie fann durch nochmaliges Umfrystallisiren und hinstellen über Schwefelfaure demisch rein erhalten werden.

Barres wil hat beobachtet, daß wenn man Chromsaure-Auflosung in oxydirtes Wasser gießt, sie sich in Ueberchrom saure
mit dunkel-indigoblauer Farbe verwandelt Sie bleibt aber nicht beständig, weil sie schnell Sauerstoff entwickelt und die blaue Farbe
wieder verliert. In Aether löst sie sich und farbt denselben blau.

Chromfaure alkalische Verbindungen.

Unter den chromsauren alkalischen Verbindungen ist die wichtigste das chromsaure Kali, aus welchem für die Künste, Fabriken und Manusalturen alle übrigen chromsauren Verbindungen dargestellt werden. Das chromsaure Kali erscheint nach Vaucquelin in zwei verschiesdenen Zuständen, einmal als neutrales, das andere Mal als sautes chromsaures Kali.

Reutrales chromfaures Kali.

Das neutrale chromsaure Kali, gelbes ein faches dromsaures Kali, enthält in 100 Theilen 47.51 Kali und 52.49 Chromsaure. Es wurde anfänglich durch Schmelzen des Chromeisen-

steins mit Salpeter in Liegeln gebildet, indem die geglühte Misse ausgelaugt und die Lauge verdunstet wurde. Bei einer regelmäßign Abdunstung schießt es in rhomboidalen prismatischen Arpstallen ubei schnellem Eintrocknen bildet es hingegen eine gelbe Salzmasse.

Fabrikmäßig wird das neutrale dromsaure Sali jest auf solgendert bereitet. Das von seiner Sangart möglichst befreite, sein gepulverte und geschlämmte chromsaure Sisen (Chromeisenstein, Gier chromers) wird mit Pottasche in einem Flammenosen anhaltend geglüht. Das Chromoryd des Chromeisensteins absorbirt hierbei Gaurstoff, die entstandene Chromsaure tritt an das Kali, und das Gisen orndul wird gleichzeitig in Sisenoryd umgewandelt. Durch einn Zusap von Salpeter, der aber nicht durchaus nothwendig ist, wird der Orydationsprozes beschleunigt. Die geglühte Masse wird mit ist chendem Wasser ausgelaugt, wonach die gelbe Flüssigseit eine Institut welcher durch Sindampsen das neutrale chromsaure Kali in gelbe Arnstallen erhalten wird.

Das neutrale chromsaure Kali zeichnet sich durch solgende Eigerschaften aus: 1) Es besitt eine schöne citrongelbe Farbe und ent so start färbende Kraft, daß es nach Thomson das 40,000sache sie nes Gewichts Wasser merklich gelb macht; mit zwanzigmal so me Galpeter gemischt, in Wasser aufgelöst und bis zur Krystallisaus des Salpeters eingedampst, färbt es denselben eben so gelb als ist chromsaure Salz selbst; 2) sein Geschmack ist bitter, unangenehm wir verweilt 24 Stunden im Munde; 3) 100 Theile Wasser lösen in wöhnlicher Temperatur 48½ davon auf; 4) in Weingeist ist es aussöslich: 5) bei einer höheren Temperatur schmilzt es langsam zu leuchtet mit grüner Farbe, so lange es geschmolzen ist.

Es ist nicht selten, daß gewinnsuchtige Fabrikanten dieses Aus produkt mit schweselsaurem Kali verfälscht in den Handel bringa wie dieses in Frankreich vorgekommen ist, wo Boutron: Charlo in 100 Theilen eines so verfälschten Produkts 57.7 schweselsaures ut 42.3 chromsaures Kali fand. Ein solcher Betrug läßt sich übriga leicht ermitteln, wenn man in eine Auflösung des verfälschten Caus salvetersaure Baryterde bringt. Diese bildet einen häusigen Nicht schlag, der sich theilweise wieder auflöst, wenn überschüssige Salpets saure zugesetzt wird. Beim Filtriren bleibt ein unauflöslicher Richt schlag zurück, der aus schweselsaurem Baryt besteht. Neutrale ist

aure Thonerde fällt aus der Auflösung des verfälschten Salzes chromaures und schwefelsaures Blei.

Das neutrale chromsaure Kali kann nach Runge in saures hromsaures Kali umgewandelt werden, wenn 99 Theile mit 69 Theisen Salpetersauer von 1,288 spezisischem Gewicht gesäuert werden.

Saures, chromfaures Rali.

Das saure chromsaure Rali, zweisach chromsauses Rali, doppelschromsaures Rali, welches in 100 Theisen aus: 31,15 Kali und 68,85 Chromsaure besteht, ist von tiefer vuerrother Farbe, schmeckt metallisch bitter, gibt in sehr hoher Temseratur Sauerstoff ab, und es bleibt Chromoryd und neutrales Salzurück. Das Rali ist in demselben mit doppelt so viel Chromsaure erbunden, als in dem neutralen gelben Salze. 10 Theile Wasser in mittlerer Temperatur lösen ungefähr einen Theil desselben auf; edendes Wasser löst mehr davon, im Weingeist hingegen ist es unselich.

Das saure chromsaure Rali bereitet man fabrikomäßig, indem die zur Darstellung des gelben chromsauren Rali gewonnene ausgezugte gelbe Flüssigteit, Holzessig oder andere Saure gebracht wird, urch welche das Liquidum sauer gemacht, aus welchem dann das rothe ppel-chromsaure Rali anschießt, oder bei beträchtlicher Concentration so orangefarbenes Arnstallmehl niederfällt, welches durch Umkrystallizen gereinigt wird Die Austösung des sauren chromsauren Kali wirkt sein äßendes Gift, wegen der Oxydation der organischen Stoffe ich den Sauerstoff der Chromsaure. Tränkt man Papier, Baumzulen- oder Leinenzeug damit, so verglimmen diese nach dem Trocknen e Zunder. Die Arbeiter in den Fabriken, wo es bereitet wird, ben an der äßenden Wirkung desselben, in Folge derer es bösartige schwüre erzeugt, viel zu leiden, auch kann man bei dessen Verwenzng in den Kattunsabriken nicht vorsichtig genug damit umgehen.

Mit concentrirter Schwefelsaure erhist, entwickelt sich ungefahr Procent vom Gewicht des Salzes Sauerstoffgas, wobei schwefelzires Chromoryd gebildet wird; man kann es daher auch zur Darzlung von Sauerstoffgas benüßen. In gelbes, einfaches, chromzires Kali läßt es sich leicht dadurch verwandeln, wenn man zu einer stöfung von doppel chromsaurem Kali so lange Kalilauge bringt, die Ausschung eitronengelb geworden ist und alkalisch reagirt.

Das rothe doppel chromsaure Rali, welches im handel wie baufiger als das gelbe einfache vorkommt, läßt sich, weil es viel leichter frystallisirt, auch um so leichter rein darstellen. Es eignet sich weil wereitung aller Chromsalze viel vortheilhafter als das gelbe, weil we die Chromsaure und nicht die Basis dabei in Betracht kommt, mit daher bei Berwendung des rothen Salzes die Hälfte der Basis ersper wird. Das saure chromsaure Kali kann nach Runge in einsach gebes umgewandelt werden, wenn man der Auslösung von 151 Philar rothem chromsaurem Kali, Kalilauge oder die Auslösung von 148 Philarethem frohlensaurem Natron zusest. In der Druck mit Färbekunst nimmt das doppel chromsaure Kali eine merkwürdig wit tige Rolle ein.

Dreifach chromfaures Kali kann krystallisirt ethalir werden, wenn eine Auflösung von zweifach chromfaurem Kali & Salpeterfäure vermischt und abgedämpft wird.

Chromsaures Natron kann auf dieselbe Beise wie it chromsaure Kali bereitet werden, findet aber keine Verwendung in it Färbekunst.

Das chromsaure Barnt erhaltman, wenn eine chromsem Kaliauslösung mit einer Barntauslösung zusammen gebracht wir Der Niederschlag ist im Handel unter dem Namen: gelbes Ulitimarin befannt.

Schwefelfaure., salzsaure= und salpetersaure Chrisverbindungen.

In neuerer Zeit haben das schwefelsaures, falzsaures und sair terfaure Chromoxyd zur Darstellung grüner und perlgrauer Fartenuancen im Baumwollenzeugdruck starken Eingang gefunden, das Berwendung wir später kennen lernen werden.

Das schwefelsäure Chromoxyd erhält man durch !'
lösen des Chromoxydhydrats in Schwefelsäure. Es bildet eine grift Flüssigkeit, die abgedampft eine grüne Salzmasse darstellt.

Das schwefelsaure Chromorydkali, auch Chres alaun, Chromfalialaun genannt, wird erhalten, wenn 3 2 bis einer gesättigten Auflösung von neutralem chromsauren Kali mit ets Theile concentrirter Schwefelsaure und dann mit 2 Theilen Alfert welche man aber in kleinen Antheilen nach und nach zusetze um Erwarmung zu vermeiden, zusammengebracht werden. Die Le

orndation der Chromfaure erfolgt ganz allmalig, und es schießen mit der Zeit große Krystalle des Doppelfalzes an.

Das salzsaure Chromoxyd, Chromchlorid, Chromschlorur erhält man in stüssigem Zustande durch Auflösen des Chromsorydhydrats in Salzsäure. Das frystallisirte salzsaure Chromoryd erscheint von pfirsichblüthrother Farbe, löst sich sehr langsam in Wasser mit smaragdgrüner Farbe auf und besteht in 100 Theilen aus: 84,62 Chrom und 65,68 Chlor.

Das salpetersaure Chromoryd wird erhalten, wenn Chromorydhydrat in Salpetersaure aufgelöst wird. In der Hipe wird es zersett, und es bildet sich Chromoryd.

Chromsaure Metallverbindungen. Chromsaure Körperfarben.

Auf die Eigenschaft der Chromsaure mit den meisten Metallsornduls und Metallorydsalzen sarbige Niederschläge zu bilden, gründet sich die Darstellung der chromsauren Körperfarben. Die Silberorydssalze werden durch die Ebromsaure purpurroth, Quecksilberorydulsalze orangefarb, Quecksilberorydsalze mennigeroth, Zinkorydsalze schwefelsgelb, Eisenorydsalze rothbraun, Eisenorydulsalze haarbraun, Wissemuthorydsalze hochcitronengelb, Kupferorydsalze grün, Chromorydsalze gelbbraun und Bleiorydsalze citronengelb niedergeschlagen. Die ausgezeichnetsten Verbindungen dieser Art sind:

A) Das chromfaure Blei, welches in drei verschiedenen Zuständen vorkommt, nämlich: a) als citronengelbes; b) als orangefarbenes und c) als rothes chromfaures Blei, von welchen die beiden erstern, das gelbe und orangefarbene im Zeugedruck baumwallen und leinerner Gewebe, wenn diese mit einer Bleisbasse imprägnirt und im chromsauren Kalibade entwickelt und besestigt werden, überaus häusige Unwendung sinden, nicht minder auch als Körperfarben in teigartiger Gestalt mannichfaltige Verwendung im Druck baumwollener Zeuge zulassen.

2) Das neutrale chromsaure Bleioryd von citroneugelber Farbe, auch Chromgelb genannt, besteht aus einer
Zusammensehung von 68,15 Bleioryd und 31,85 Chromsäure.
In der Natur kommt es, in rothen Krystallen im rothen Bleierz
vr, aus welchem Naucquelin das Chrom entdeckte. Künstelich wird es auf verschiedenem Wege dargestellt, und zwar:

- 1) Benn eine kalte mit vielem Wasser verbunte chromsante kilauge in eine ebenfalls mit vielem Wasser verschwächte kalte estigssaure oder salpetersaure Bleiaustosung so lange zugetröpfelt wird, als noch ein gelber Niederschlag fällt. Je mehr beide Austosungen buch Wasser verdunnt angewendet werden, um so feiner wird der Niederschlag, und reißt um so weniger Salztheile mit sich fort. Das gedischete chromsaure Blei wird jetzt so lange mit Wasser ausgesüßt, bis ab vollkommen frei von allen Salztheilen erscheint, auf Filtrisädte gebracht und getrocknet. In diesem Zustande stellt es ein reines chromsaures Blei dar. Bei der Bereitung des eitronengelben chromsauren Bleioryds muß Wärme vermieden werden, weil es durch dieselbe gedunkelt wird. Zur vollständigen Zerlegung von 1 Aquivalent neutelem chromsauren Kali reicht nach Anthon 1 Aquivalent Bleizuke hin; zur Zersezung von 1 Aquivalent doppel chromsaurem Kali werden hingegen 2 Aquivalente Bleizucker ersorderlich.
- 2) Durch frisch gefälltes schwefelsaures Blei mit chromsaum Kali zerset, wofür das in den Kattunfabriken bei Bereitung des estigs sauren Thonerde durch Zersetzung des Alauns mit Bleizucker als Arbenprodukt so häusig gewonnene schwefelsaure Blei verwendet werde kann, wenn es zuvor möglichst gut mit Wasser ausgesüßt wird. Nach Anthon können 100 Theile frisch gefälltes schwefelsaures Blei durch 25 Theile doppel-chromsaures Kali in citronengelbes Chromgelb ungewandelt werden. Helles Chromgelb wird erhalten, wenn als 100 Theile schwefelsaures Blei nur 10 Theile doppel-chromsaurt Kali genommen werden.

Man erhält auch eine schöne chromgelbe Körperfarbe, wenn de in den Kattunfabriken abfallende schwefelsaure Blei mit 1/2 Aquivalen Aegkalk versetzt, und mit einer kalten Lösung von chromsaurem Kalgusammen gebracht wird.

3) Durch frisch gefälltes salzsaures Blei (Chlorblei), wo su 100 Theile desselben nach Unthon, 27 Theile doppel-chromsauch Kali zur Bildung von Chromgelb erforderlich sind. Das gelbe chromsaure Bleioryd kann in mehreren Farbenabstufungen dargestellt werden, je nachdem man Kälte oder Wärme bei dessen Bereitung anweidet, oder je nachdem Säure oder Kali vorwaltet. Citronengelb erschieß, wenn in der Flüssigkeit Säure vorherrscht, mehr goldgelb, wen Kali im Vehältniß vorwaltet

Das gelbe chromsaure Blei wird in Teiggestalt bin und wieder

für gelbe und mit Blau gemischt zu grünen Aufdruckfarben im Zeugdruck baumwollener Stoffe verwendet, wie bei den manganbraunen
und andern Druckfabrikaten früher schon gezeigt wurde. Für diesen
Gebrauch bereitet man es in den Druckfabriken, indem eine Auflösung
von 19 Theilen Bleizucker in 100 Theilen Wasser gelöst, mit einer
Auslösung von 10 Theilen neutralem chromsauren Kali in 10 Theilen
Wasser gelöst, kalt zusammengebracht werden, der Niederschlag rein
ausgewaschen, auf ein Filter gebracht, und in Teiggestalt für den
Gebrauch ausbewahrt wird.

Als Malerfarbe, weil es sich mit Bleiweiß und vielen andern Farben, ohne verändert zu werden, mischen läßt, hat das Chromgelb die früher gebtäuchlichen gelben Malerfarben fast ganz verdrängt. Es wird zu diesem Behuse östers auch mit Shonerde, Schwerspath, seingemahlenem Kiesel und andern weißen Körpern vermischt, in den Handel gebracht. Reines chromsaures Bleioryd mit phosphorsaurem Natron als Flußmittel vermischt und weiß gebrannte Knochen (phosphorsauren Kalf) zugegeben, stellt die ausgeglühte Mischung eine Malerfarbe dar, die Boulaye. Marillac als unveränderliche Oelfarbe empsicht.

Das chromsaure Bleioxyd ist in Sauren wenig auflöslich. Kaustisches Kali löst es mit Verlust seiner Farbe auf.

b) Das orangefarbige chromfaure Bleioxyd, auch Chromorange genannt, welches in 100 Theilen 76,87 Bleisoxyd und 28,68 Chromfdure enthalt, ist ein Gemenge von gelbem und rothem chromfauren Bleioxyd. Es fann in verschiedenen Farbtonen erhalten werden, und kommt im Handel unter dem Namen Chromorange vor. Man erhalt es durch Rochen von Chromgelb mit Kalkmilch, oder mit einer Auslössung von neutralem chromsauren Kali und durch Fallen von basisch zessigsaurem Bleioxyd mit chromsaurem Kali. Von der geringern oder größern Menge des Alkalis bei Bereitung dieses Produkts hängt die mehr gelbe oder rothe Farbe ab, und kann durch mehr Kali in Chromroth verwandelt werden. Nach Unthon wird ein schönes Chromorange erhalten, wenn 100 Theile Chromgelb mit 55 Theilen kohlensaurem Kali, oder 12 bis 18 Theilen reinem Restalt behandelt werden.

Als Körperfarbe für den Aufdruck von Tafelorange im Zeugdruck vird das Chromorange auf folgende Art bereitet. Man fällt aus

- 1) Benn eine kalte mit vielem Basser verdünnte chromsaure Ralilauge in eine ebenfalls mit vielem Basser verschwächte kalte essigfaure oder salpetersaure Bleianstöfung so lange zugetröpfelt wird, als
 noch ein gelber Niederschlag fällt. Ze mehr beide Austösungen durch
 Basser verdünnt angewendet werden, nm so feiner wird der Niederschlag, und reißt um so weniger Salztheile mit sich fort. Das gebildete chromsaure Blei wird jest so lange mit Basser ausgesüßt, dis es
 vollkommen frei von allen Salztheilen erscheint, auf Filtrirsäcke gebracht und getrocknet. In diesem Zustande stellt es ein reines chromsaures Blei dar. Bei der Bereitung des citronengelben chromsauren
 Bleiornds muß Wärme vermieden werden, weil es durch dieselbe gedunkelt wird. Zur vollständigen Zerlegung von 1 Äquivalent neutralem chromsauren Kali reicht nach Anthon 1 Äquivalent Bleizucker
 hin; zur Zersezung von 1 Äquivalent doppel chromsaurem Kali werden hingegen 2 Äquivalente Bleizucker erforderlich.
- 2) Durch frisch gefälltes schwefelsaures Blei mit chromsaurem Kali zersett, wosür das in den Kattunfabriken bei Bereitung des esig: sauren Thonerde durch Zersetung des Alauns mit Bleizucker als Nebenprodukt so häusig gewonnene schwefelsaure Blei verwendet werden kann, wenn es zuvor möglichst gut mit Wasser ausgesüßt wird. Nach Unt hon können 100 Theile frisch gefälltes schwefelsaures Blei durch 25 Theile doppel-chromsaures Kali in citronengelbes Chromgelb umzewandelt werden. Helles Chromgelb wird erhalten, wenn auf 100 Theile schwefelsaures Blei nur 10 Theile doppel-chromsaures Kali genommen werden.

Man erhält auch eine schöne chromgelbe Körperfarbe, wenn das in den Kattunfabriken abfallende schwefelsaure Blei mit 1/2 Aquivalent Uegkalk versetzt, und mit einer kalten Lösung von chromsaurem Kali zusammen gebracht wird.

3) Durch frisch gefälltes salisaures Blei (Chlorblei), wo für 100 Theile desselben nach Unthon, 27 Theile doppel-chromsaures Kali zur Bildung von Chromgelb erforderlich sind. Das gelbe chromsaure Bleioryd kann in mehreren Farbenabstufungen dargestellt werden, je nachdem man Kalte oder Warme bei dessen Bereitung anwendet, oder je nachdem Saure oder Kali vorwaltet. Citronengelb erscheint es, wenn in der Flüssigkeit Saure vorherrscht, mehr goldgelb, wenn Kali im Vehältniß vorwaltet

Das gelbe chromfaure Blei wird in Teiggestalt bin und wieder

Bis jest ist es noch nicht gelungen, das prächtige Chromroth in eben so schöner Farbe, wie man es als Körperfarbe erhält, durch Färben auf baumwollene Gewebe darzustellen. In der Malerei hat es früher schon Badams empsohlen, weil es mit Del abgerieben eine sehr schöne martige Farbe gibt, welche nicht wie Vermillon oder Zinnober durch zugesetztes Bleiweiß verliert, und sich gut mit andern Farben mischt, so wie an der Luft nicht verändert wird. Kartenpapier und dunnes Papier mit chromrother Farbe bestrichen und an den Wänden bewohnter Zimmer aufgehangen, wo Bleisalze durch Ausedunstung leiden müssen, anderten sich nicht.

- B Das chromsaure Quecksilberoxydul, auch unter dem Namen Chromroth bekannt, ift ein orangegelbes in Wasser unaustösliches Pulver, dessen Farbe höher ausfällt, wenn es aus einer ganz verdünnten Flussigkeit niedergeschlagen wird. Es enthält nach Gordon 73 Quecksilberoxydul und 17 Chromsfäure. In der Färbekunst findet es keine Anwendung.
- C. Das chromfaure Zinkornd wird wegen seiner ausgezeichnet schönen gelben garbe als Malerfarbe empfohlen.
- D. Das chromsaure Chromoxyd von gelblich brauner Farbe entsteht, wenn in eine Losung von neutralen Chromoxydsalzen chromsauren Kali gebracht wird. Die bräunliche Farbe, welche die gedruckte perlgraune Chromsarbe im doppel : chromsauren Kalibade, wenn die Zeuge darin durchgenommen werden, er: hält, besteht aus chromsaurem Chromoxyd.

Anwendung der chromsauren Verbindungen in der Druck- und Färbekunst.

Die erste Anregung der Erfindung, die chromsauren Berbindungen auf thierische und vegetabilische Gewebe als farbige Erscheinungen zu fixiren, verdanken wir Dr. Geitner in Sachsen, in Frankreich hingegen Lassaigne. Dr. Geitner bediente sich im Jahr 1819 des durch ihn selbst bereiteten neutralen chromsauren Kalis, um in Verbindung mit dem essigsauren Blei (Bleizucker) gelbe Farbenabstufungen darzustellen.

Seine ersten Versuche bestanden darin, daß baumwollene und leinene Gewebe in einer mit 8 Gewichtstheilen Wasser bereiteten Bleizucker: Auflösung imprägnirt, dann abgetrocknet, im Flusse ausz gewaschen und im chromsauren Kalibade gelb gefärbt wurden. Der-

einer Auflösung von basisch-effigfaurem Blei durch eine chromsaure Kaliaustösung und kocht den Niederschlag so lange mit Kalkwasser, bis er eine schöne orangerothe Farbe angenommen bat, wonach er auf ein Filtrum gebracht, mit Wasser ausgefüßt und in Teiggestalt für den Gebrauch verwendet wird.

Als Farbe zum Farben baumwollener Zeuge bildet das orangefärbige Bleiornd mit der Faser verbunden, eine prächtige Orangefarbe,
deren Darstellung in blauem Grund wir bei den Indigofabrikaten
angegeben haben. Auf weiß gebleichten Stoff angebracht, werden
wir sie in dieser Abhandlung naber kennen lernen.

e) Das basisch=chromsaure Bleiornd, rothes chrom-saures Blei, auch Chromroth genannt, von schöner scharlach-rother Farbe, wurde von Dulong im Jahre 1812 in den Annales de chimie bekannt gemacht. Es besteht in 100 Theilen aus: 81,16 Bleiornd und 18,84 Chromsaure. Dulong bereitete es, indem er gelbes chromsaures Blei im Ueberschuß mit chromsaurem Kali fochte. Behn Jahre später machte Grouvelle seine Methode, rothes chromsaures Bleiornd zu bereiten, bekannt, die darin besteht, daß gelbes chromsaures Bleiornd zu bereiten, bekannt, die darin besteht, daß gelbes chromsaures Blei in der Siedhige mit verdünnter Kalilauge behandelt, wo durch Entziehung der Hälfte der Chromsaure das basischschromsaure Bleiornd gebildet wird.

Nach Anthon wird das Chromroth am schönsten fast wie Zinnoberroth erhalten, wenn man 20 Gewichtstheile Chromgelb mit 20 Theilen Natronsalpeter, oder 3 bis 6 Theilen wasserfreiem foh-lensaurem Natron eine Stunde lang in einem nur schwach zugekitteten Gefäße nicht zu stark glüht, weil bei zu starkem Glühen die Masse braun wird, und das Geschmolzene auslaugt.

Eine schöne rothe Chromfarbe in frystallinischer Gestalt, die an Lebhaftigkeit und Intensität selbst Mennige übertrifft und Zinnober gleich kommt, ist von Liebig und Wöhler entdeckt werden. Um sie sin erhalten, schmilzt man Salpeter, bringt in denselben neutrales chromsaures Blei ein, und entfernt den Tiegel vom Feuer, ehe noch die Zersehung des Salpeters vollständig ist, gießt das geschmolzene Salz von dem am Boden des Tiegels besindlichen basischen Bleisalze ab, so weit es geht, und entfernt aus diesem durch möglichst schnelles Aussüsen mit Wasser die aussöslichen Salze. Zu hohe Temperatur muß vermieden werden, weil sonst die Farbe bräunlich wird, auch zu lange Berührung mit der Salzmasse die Farbe gelblich macht.

Die Beigen, Basen oder Vorbereitungsmittel zur hervorbringung der gelben und orange Chromfarben bestehen in folzgenden:

- a) In dem falpetersauren Blei, welches erhalten wird, wenn graulirtes Blei in Salpetersaure von 20 Gr. B. bis zur Sättigung der Säure aufgelöst wird. Dekonomisch vortheilhafzter kann es für diesen Gebrauch dargestellt werden, wenn statt metallischem Blei, Bleioryd (Bleiglätte) in Salpetersaure aufgelöst wird, wobei weniger Salpetergas, welches in rothen Dampfen entweicht, verloren geht.
- b) Basisch salpetersaures Blei, welches erhalten wird, wenn man flussiges salpetersaures Blei mit gepulvertem Bleisonyd (Bleiglatte) kocht, wodurch eine gelbe Flussigkeit entsteht, aus welcher durch langsames Verdunsten das basisch salpeterssaure Blei in kleinen durchsichtigen Körnern krystallinisch ausgeschieden wird. Die Säure sättigt in dem basisch salpetersauren Bleioryd doppelt so viel Basis, als in dem neutralen salpetersauren Bleioryd. 100 Theile enthalten nach Proust 81,5 Bleioryd und 18,5 Säure.
- c) Das schwefelsaure Blei, welches bei Bereitung der essigsauren Thonerde in den Kattundruckereien als Nebenprodukt
 abfällt, und für Chromfarben verwendet werden kann.
- d) Das salzsaure Blei.
- e) Das effigsaure Blei, gewöhnlich Bleizuder genannt.
- f) Das bafisch effigsaure Blei, welches für diesen Behuf bereitet wird, wenn 16 Gewichtstheile Bleizucker und 7 Theile fein zerriebene Bleiglätte mit 25 Theilen Wasser unter beständigem Umrühren so lange gekocht werden, bis kein Bleiornd mehr aufgelöst wird. Der Auslösung wird so viel destillirtes Wasser zugesest, daß die gesammte Flüssigkeit 50 Theile wiegt. Das basisch-essigsaure Blei kann nicht zur Arnstallisation gebracht werden, sondern es trocknet, wenn es in einem Destillationsgesäße im luftleeren Raume abgedunstet wird, zu einer weißen Salzmasse ein. Die Essigsaure ist darin mit drei Mal so viel Basis als im essigsauren Blei verbunden. Bei Unwendung dieses Salzes in der Färberei muß es in gut ausgekochtem Wasser aufgelöst werden, weil es im gewöhnlichen Quell-wasser von der Kohlensäure und den salzsauren und kohlensau-

ren Salzen zerset wird, wobei ein proportioneller Theil in neutrales effigsaures Bleiorne umgewandelt wird.

Unwendung der chromsauren Verbindungen in der Schafwollen färberei.

Entschneißte gut gereinigte Schafwolle nimmt eine schone gelbe Farbe an, wenn die Wolle oder das Wollentuch mit 10 Prozent sals petersaurem Blei bei 75 Grad R. angesotten, nachher gewaschen und mit 5 Prozent doppel - chromsaurem Kali gefärbt wird, allein die Farbe besitt den Nachtheil, daß sie sich dem Licht und der Lust ausgesetzt durch ihren Bleigehalt nach und nach bräunt, und überdieß noch durch Seisenwasser etwas zersetzt wird, aus welchen Ursachen das Gelbsärben mit chromsaurem Kali in der Schaswollenfärberei keinen Eingang gefunden hat.

Beim Schwarzsärben hat man in neuerer Zeit glücklichere Unisuche durch Chromschwarz erhalten, wenn nämlich die Wolle ihrem Gewichte nach mit 7 Procent Eisenvitriol und 5 Procent chromsauren Kali angesotten und nachher in einem Absude von 50 Procent Campecheholz gefärbt wird, erhält man ein dauerhaftes tiefes Schwarz Aehnliche Resultate werden erlangt, wenn die Wolle mit 3 bis 4 Procent Weinstein und 3 bis 4 Procent chromsaurem Kali angesotten und mit 30 bis 40 Procent Campecheholz ausgefärbt wird; oder auch wenn man mit 30 Procent Campecheholz und 4 Procent Beinstein ansiedet, und mit 2 Procent chromsaurem Kali schwarz färbt.

Unwendung in der Seidenfärberei.

Entschälte weiße und gut gewaschene seidene Stoffe nehmen alle Abstusungen von Chromgelb an, wenn sie entweder mit esigsauter, besser aber noch mit salpetersaurer Bleiauslösung bei 40 bis 45 Grad R. eine halbe Stunde lang gebeißt, hernach gewaschen und in einem mit Salzsaure angesäuerten chromsauren Kalibade gelb gefärbt werden. Je nachdem die Vorbereitungsbeizen schwächer oder stärfer in Unwendung gebracht werden, lassen sich alle Schattirungen von sell bis Tiefgelb darstellen. Intensiver und gleichförmiger erscheinen du Farbtöne, wenn die Seide abwechselnd einige Male in den hiersut bestimmten Beiße und Farbebädern durchgenommen wird. Nachdem die gewünschte gelbe Farbe erreicht ist, wascht man die Seide so lange im Fluß, bis das Wasser klar ablauft.

Anwendung in der Baumwollen- und Leinen-Druckund Färberei.

In keinem Gebiete der Industrie finden die chromsauren Berbindungen ein so ausgedehntes Feld, als in der Kunst, baumwollene und leinene Gewebe zu drucken und zu färben. Die schönen und mannichfaltigsten Druckfabrikate welche in den Kattundruckereien damit erzeugt werden, liefern den deutlichsten Beweis dafür. Die ausgezeichnetsten Farben, welche mit den chromsauren Verbindungen erhalten werden, sind:

- a) Gelbe in allen Farbenabstufungen, von dem zartesten Citronengelb bis in hohes Goldgelb;
- b) Oraniengelbe Abstufungen bis in hohes Orange übergehend;
- c) Abstufungen von grünen Farbennuancen durch Mischung mit blausaurem Gifen;
- d) Grune und perlgraue Walzenüberdruckfarben und grune Einpaßfarben durch Chromornd in Sauren geloft.

Alle diese Farben lassen sich entweder unmittelbar auf weiß gebleichte vegetabilische Gewebe, oder auch schon in Krapp gefärbte gemusterte Waare drucken, theilweise auch durch den Weg der Kalkund Chlorkalkpassagen und nachherigem Färben solid darstellen.

Die Methoden, deren man sich zur Hervorbringung und Befestisgung jener schönen Farben auf baumwollenen Geweben bedient, haben wir zum Theil schon bei den verschiedenen Druckartikeln in diesem Werk besprochen und ihre Darstellung genau kennen gelernt; es bleibt uns daher nur noch übrig die nicht beschriebenen hier naher zu besleuchten, welche mit jenen zusammen dann bis ins kleinste Detail betrachtet alles umfassen, was die Chromverbindungen in der Drucksund Farbekunst bis jest zu leisten vermögend sind. Wir eröffnen die Gallerie mit den gelben Chromfarben.

Unigelbe Chromboden farbe auf weißgebleichte baumwollene Gewebe.

Einfärdig (uni) gelb lassen sich im weißgebleichten Zustande alle vegetabilische Fascen leicht färben, wenn sie mit essigs oder salpetersaurer Bleiaustösung imprägnirt und alsdann in einem mit Essig, Salz- oder Schwefelsäure angesäuertem Bade von chromsaurem Kaliausgefärdt werden; oder: wenn die Stoffe zuerst in einem sauren

chromsauren Kalibade imprägnirt und hernach unmittelbar daran ohne Abtrocknen in einem essig oder salpetersauren Bleibade durchge: nommen werden. Im ersteren Fall kann man sich des essigsauren, bessisch-essigsauren und salpetersauren Bleies bedienen, je nachdem mat eine helle oder tiefe Farbennuance zu erhalten wünscht. Die gelben Farbtone entstehen durch einen Austausch der Bestandtheile, wem die Bleisalze mit dem chromsauren Kali auf den Stoffen zusammengebracht werden, wodurch neutrales chromsaures Blei gebildet wird.

Gleichförmiger und intensiver erscheint die gelbe Unigrundsach wenn die Zeuge zuvor eine Vorbereitung mit schwefelfaurem Natro (Glaubersalz) oder schwefelsaurer Magnesia (Bittererde) erhalten und sie nachher nach dem Impragniren mit der Bleibasis durch in Kalfwasser : oder Pottaschenbad genommen werden, ehe man im nen tralen chromfauren Kalibade gelb farbt. Durch die beiden schweselsauren Salzverbindungen wird neutrales schwefelfaures Bleioryd af der Faser gebildet und befestigt, welches nachher in der Chromsalf auflösung zerlegt und sich chromsaures Blei bildet, wobei ein vollfomme ner Austausch der Bestandtheile stattfindet, indem die Schwefelsant mit dem Kali, die Chromfaure aber sich mit dem Bleioxyd verbinde wodurch die Zersetzung auch am leichtesten und schnellsten bei Anwedung des neutralen oder gelben dromsauren Salzes erfolgt. Un schwefelsaures Bleioxyd in chromsaures Bleioxyd umzuwandeln, mi die Odwefelfaure nicht nur getrennt, sondern auch unschablich & macht werden, weil sie im freien Bustande das chromfaure Blei im set und der Bildung desselben entgegen ftrebt. Bei Unwendung M neutralen gelben Chromsalzes wird stets durch Kali immer so wie Schwefelfäure gebunden, als die Chromfäure von dem Bleioryd & scheidet.

Das saure rothe chromsaure Kali, wirkt bei einer Vorbereitung der Zeuge mit einem der schwefelsauren Salze entschieden schällich und es kommt nur ein mattes Gelb zum Vorschein, weil zu went Kali vorhanden und daher nur eine unvollkommene Zerlegung statt sinden kann. Um daher reines schönes Gelb zu erhalten, wird du unvorbereitete Waare mit der Bleibasis versehen, und nachgehent die Farbe im sauren chromsauren Kali entwickelt.

Nach dem zweiten Verfahren ein lebhaftes Citronengelb zu er halten, werden die weiß gebleichten Gewebe vermittelst der Grunder maschine mit einer Auslösung von 3 Pfund doppel - chromsaurem Iak

١

in 100 Pfund Wasser zertheilt, zweimal hinter einander geklost, beim zweiten Klozen vermehrte Pression gegeben und unmittelbar ohne abzutrocknen, alsbald mit nachstehender Entwicklungshasis zweimal auf der Grundirmaschine durchgenommen 3% Pfund Bleizucker werden in 52 Pfund Wasser aufgelöst und der Aussösung 4 Pfund Essig zusgesest. Nach herstellung der Farbe wird die Waare im Fluß oder Vach so lange geschweift und leicht überdroschen, die das Wasser farblos ablauft, dann leicht ausgewunden und abgetrocknet.

Wenn man beim Farben solcher Waare, die-nicht mit schwefels sauren Salzen vorbereitet ist, das chromsaure Kali in dem Bade durch Schwefelsaure zersetzen will, um Chromsaure frei zu machen, muß dies sed vorsichtig ins Werk gestellt werden, und die Saure zum Chromskali entsprechend bemessen sein, auch darf man nicht alle Chromsaure mit einem Male in Freiheit setzen, sondern im Fartschreiten des Farbens nur zeitweilig mit Wasser verdünnte Schweselsaure reichen, um gerade nur so viel Chromsaure zu entwickeln, als zum guten Farben erforderlich wird.

Da nun nach Runge 198 Pfund neutroles, gelbes chromsaures Kali zur Bindung des in demselben enthaltenen Kalis 98 Pfund Schwefelsaure ersordern, um alle Chromsaure auszuscheiden, 151 Pfund rothes saures chromsaures Kali hingegen nur 49 Pfund Schwesselsaure erfordern, um dieses zu bewerkstelligen, so läßt sich leicht die Quantität der Schweselsaure berechnen, die man bei dem Färben einer Menge mit dem einen oder dem andern dieser Chromsalze nach und nach zu verwenden hat. Beim Färben selbst kann man diesemnach die Schweselsaure zum verwendeten Chromsali leicht bemessen, und abgewogen dieselbe mit vielem Wasser verschwächt im Fortlause des Färbens nach und nach dem chromsauren Kalibade zusehen, wodurch man stets ein richtiges Verhältniß zu der Zersehung desselben und Aussschwidung der Chromsaure zu Handen hat.

Unichromgelbe Böden können durch Ausdrucken gefärbter Aeserelerven in recht artige Druckfabrikate verwandelt werden, wofür man sich der nachstehenden Farben bedient:

- a) Applications fcwarz.
- b) Weiß, durch Stärkekleister, mit salzsaurem Zinnorndul geschärft, oder durch concentrirte Kali- oder Natronlauge mit gebrannter Stärke verdickt.
- c) Gelb, Gelbbeerenabsud 2 Grad B. mit Stärke verkocht und

- erkaltet mit Zinnsalz geschärft. Orange wird die Farbe m halten, wenn noch beiß mit Zinnsalz geschärft wird.
- d) Grün, 2 Maß Gelbbeerenabsud 2 Grad B. werden mit M Loth Stärke verkocht, kalt mit 28 bis 80 Loth Zinnsalz geschärst, und hernach so viel in Salzsäure geweichtes Pariserblu eingerührt, als man die Nuance heller oder dunkler zu haben wünscht.
- e) Blau, 2 Maß Wasser und 1 Loth blausaures Kali werden mit 20 Loth Stärfe verfocht, kalt 5 Loth Weinsteinsaure in 4 Loth Wasser gelöst hinzugebracht, dann 4 Loth salzsam Zinnauflösung zugegeben, und zulett so viel in Salpetersaur geweichtes Pariserblau eingerührt, als man den blauen Farbenton heller oder tiefer zu haben wünscht.
- 1) Biolett, 1 Maß Campecheholzabsud, 2 Grad B. und 2 Rid Basser werden mit 1 Pfund Stärke verkocht, erkaltet, mit 20 Loth Zinnfalz und so viel salzsaurer Zinnauflösung geschäfft, als zur vollkommenen Aehung und Zerstörung der chromgelba Farbe benöthigt wird.

Eisengelber Figurendruck mit Chromgelb und ille minirter Farbenausschmückung.

Ein dem Auge sich gefällig darbietendes baumwollenes Drukfabrikat kann dargestellt werden, wenn in Art irisirtem Genre duch den Walzendruck chamoisgelbe Streismuster gedruckt und nach hie stellung der Eisenchamoisfarbe die Waare mit essigsaurer Bleiuflösung geklott, dann abgetrocknet und die weißen Bandstreisen duch handdruck mit Gummi verdicktem sauren chromsauren Kaligst gefärbt, nachgehends die Waare im Fluß gewaschen, abgetrocks und für die Illuminationsausschmückung die vorstehenden gesärbt Aestreserven verwendet werden, welche gleichzeitig chromgelb und Eisenchamois äßen, und ihrer Natur angemessen auf der Faser ke Baumwolle farbig zurückleiben.

Unichromgelb für aus Krapp schwarz und roth!' färbte Halstüchelwaare. (Mouchoir).

Die mit Krapp schwarz und roth gefärbte gemusterte halt tüchelwaare wird, wenn sie nach dem Krappfärben gut ausgebleich und der Grund vollkommen weiß ist, nach zwei von einander abset

chenden Verfahren gelb gefärbt, wodurch man figurirte Deffins in gelbem Fond erhalt.

Nach dem ersten Verfahren werden 1 Pfund rothes doppel: chromsaures Kali in 16 Maß Basser gelöst, die Baare zweismal mit der Auflösung geklost, dann unmittelbar ohne abzutrocknen in einem Bleizuckerbade in einer mit Haspel versehenen Banne durchzgenommen. Hierfür werden 4 Pfund Bleizucker in 20 Maß Basser gelöst und der Lösung 1½ Maß Essig zugegeben. Bon dieser Auflösung gibt man nun zum Basser in die Färbewanne so viel, als man die Farbe heller oder tiefer zu haben wünscht, und passirt die Baare über den Haspel hin und wiederlaufend so lange in dem Bade, bis die zu wünschende Nuance erreicht ist. Die gelbgefärbte Baare wird gleich im Flusse so lange geschweift und nachher leicht überzdroschen, bis das Basser beim Auswinden farblos ablauft, wonach leicht ausgewunden und im Schatten abgetrocknet wird.

Statt dem Durchnehmen in der Wanne kann man auch durch zweimal hinter einander Klopen auf der Grundirmaschine mit der Bleisuckerauflösung die gelbe Farbe herstellen, wonach ebenfalls gleich gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet wird.

Nach dem zweiten Verfahren, durch welches man ein noch reineres nicht abstäubendes Gelb erhält, welches einem reinen Quercitrongelb im Unsehen gleich kommt, auch inniger als bei dem ersten Verfahren mit der Faser verbunden wird, haspelt man die Waare in einem Bleizusterbade mit Aestalt trübe gemacht, mehrere Male hin und wieder, schweift nach dem Herausnehmen gleich im Fluß, wäscht in den Waschrädern, und färbt gleich nach dem Reisnigen unmittelbar in einem mit Essig gesäuerten doppel schromsaureu Kalibade gelb, wonach gleich wieder gewaschen, aufgehangen und getrocknet wird.

Nach dem Durchnehmen im Bleizuckerbade und Baschen darf man die Baare durchaus nicht liegen lassen, sondern muß sie, sobald sie aus den Baschrädern kommt, gleich im chromsauren Kalibade färben, weil sonst bei längerem Verweilen durch Berührung mit der Luft unausweichbar Flecken entstehen, welche nicht wieder zu beseitigen sind.

Ein seidenglänzendes Goldgelb auf weiß gebleichte Baumwollengarne wird erhalten, wenn die Garne mit basisch-effigsaurem Bleioryd gebeizt und dann in einem Bade von doppelchromfaurem Kali mit Salpetersaure angesauert, gefarbt wird. Richem Farben werden die Garne in fließendem Baffer rein auszi waschen und hernach einige Minuten lang in einen verdünstn weingeistigen Safranauszug eingelegt, wonach ausgewunden wird. ohne vorheriges Auswaschen im Schatten abgetrocknet wird.

Chromgelb auf indigoblauem Grund.

Auf reservirten weiß sigurirten indigoblauen Grund läst sie ein reines Gelb und Grün darstellen, wenn man die baumwollene Gewebe mit einer neutralen dromsauren Kaliauflösung, 2 Loth dessellen in 2 Pfund Flußwasser, imprägniet, bei Vermeidung von Licht und Warme abtrocknet, und alsdann mit einer in druckfähigen Zustend versetzen Bleizuckeraussösung, 4 bis 8 Loth auf 2 Pfund Bassen druckt und nachherigem Trocknen in einem lauwarmen chromsaum Kalibade nachfärbt, dann gleich im Flusse gut auswascht und attrocknet.

Uni.Olivengrund.

Ein lebhafter Uni-Olivengrund ins Grunliche spielend, auf wie chen sich mit Aegreserven leicht agen laßt, erhalt man durch folgende Werfahren: Es werden 1 Pfund Gallapfel mit Baffer bis auf ! Pfund Fluffigfeit abgefocht, die baumwollenen Gewebe mit der hin Fluffigfeit auf der Grundirmaschine zweimal hinter einander gellef und abgrtrocknet. Den Zeugen wird nun auf diefelbe ant f zweiter Grund mit einem Liquidum von 4 Maß effigsaurer 2 m erde 9 Grad B., 1 Maß essigsaurem Eisenorydul, 5 Grad ! durch 8 Maß Baffer verschwächt gegeben, wieder abgetrodnet, " rauf ein dritter Grund folgt, der aus 16 Loth Bleizuder in ! Pfund Baffer besteht, welchem 6 Loth Salpetersaure, 84 Grad ! jugesett werden, und wieder abgetrochnet wird. Die Olivensen wird nun durch Grundiren mit einer chromsauren Kaliauflösung 12 Coth doppel chromfaurem Kali in 16 Maß Wasser gelost, & wickelt, dann gelüftet und ohne abzutrochnen gemaffert.

Chromgelbe Einpaßfarben.

Die dromgelben Einpaßfarben für schon gemusterte Krepfe britate, oder auch andere mit soliden Farben ausgeschmuckten, band wollene Zeuge, werden durch zwei verschiedene Wege gegeben.

Einmal, daß man die Zeuge mit winer Weizerkerauflom

von 15 Pfund Bleizucker in 57 Maß Baffer geloft, welcher 8 Maß Essig zugesett werden, zweimal flott, nachher abtrodnet und alsdann für das Einpaffen eine verdickte chromfaure Raliauflosung aufdruckt, die folgender Gestalt zusammengesett wird: 1/2 Das Baffer und 1/2 Mag Frucht- oder Biereffig werden mit 28 Lath gepulvertem Gummi verdickt und gang erfaltet, die Losung von 8 loth saurem dromsaurem Kali in 1/2 Daß Baffer geloft hinzugerührt. Bum Decken und für den Druck breiter Bandstreifen, werden 2 Daß Baffer und 2 Maß Essig mit 81/2 Pfund Gummi verdickt und 16 Loth doppel - chromfaures Kali in möglichst wenig Baffer gelöst hinzugebracht. Bon biefen beiden Aufdruckfarben darf nur so viel bereitet werben, als der tägliche Gebrauch erfordert, weil sie sich bald jer: fegen und unbranchbar werden.

Rach dem andern Berfahren werden gum Einpaffen für leichte Objekte & Pfund Bleizucker in 3/4 Mag Baffer geloft, und mit 41/2 Maß Gummiwasser zusammen gebracht. Für fterte Objette werden 1 Pfund 12 Coth falpetersaures Blei in 11/2 Maß Waster gelöft, dann noch 4'/2 Pfund Bleiguder darin aufgeloft und das Gange mit 61/2 Maß Gummiwasser druckformig gemacht.

Beide Busammensehungen werben fur den Drud mit wenig drom's faurem Rali geblendet. Die damit gedruckte Baare wird entweder, je nachdem es die Fabritate erfordern, in einem Kaltwilche ober Glauberfalzbade durchgenommen, gut gewaschen und im souren chromsauren Kalibade gelb gefärbt. Im Fortlaufe des Farbens erleidet die rothe chromfaure Kaliauflösung eine Beranderung, wenn darin viele mit basischem Bleisalz bedruckte Baare gefarbt wird; das rothe Chromfalz verwandelt sich in gelbes, weil das Bleioryd die Chromfaure, welche die Existent des rothen Galges bedingt, aufgenommen hat, und dieferwegen man von Zeit ju Zeit, wie ber Farbeprozeß fortschreitet, Saure zusegen muß, um immer wieder faures chromfaures Rali zu bilden.

Wenn die gedruckte Waare nicht burch Ralf oder Glaubersalz genommen, sondern unmittelbar im dromfauren Rali gefarbt wird, so fallen die erften Stude in der Farbe schon aus, die darauf folgenden hingegen schlecht, weil der sich auflosende Gummi zersegend auf die Chromsaure einwirft.

Mißfarben.

Diffarben durch Farben im chromfauren Kalibade laffen fic darstellen, namlich: 1) Eisengelbbraun, wenn man in einer essigsauren Gisenauflösung Bleizucker auflöst, die helle Flusseit mit Gummi verdickt, das baumwollene Gewebe damit bedruck, und durch ein Pottaschen: oder Kalkmilchbad nimmt, und zulest mit dromfaurem Rali farbt. 2) Gelbbraun, wenn die Gewebe mit einer gelben neutralen dromfauren Raliauflösung impragnirt, mit einer ganz frisch bereiteten mit Tragant oder Galep verdickten Eisen vitriolauflösung örtlich bedruckt und nach dem Abtrocknen ausgewaschn werden; oder: man verdickt mit Bleizucker neutralifirtes essigsauch Mangan mit Tragant oder Stärke, sest noch etwas Bleizucker binge, passirt durch eine kaustische Kalilange, reinigt mit Wasser und fack mit dromsaurem Kali. 3) Modebraun wird durch essigsamt Mangan erhalten, wenn man die damit bedruckten Zeuge sogleich mit einem Theil neutralem chromfaurem Rali und 4 Theilen Ammonist bei 30 bis 50 Grad R. farbt.

Chromgrune Eindruckfarben. Chromgrun zu farbet.

Die chromgrünen Eindruckfarben werden durch zwei verschieben Wege dargestellt, einmal wie bei den Rouge - Adrianopel - Fabrikata gezeigt wurde, wenn man in mit Gummi verdickte salpetersaure Blaauflösung blausaures Eisen mit Salpetersäure zum Teig abgeriebn bringt, dann die damit bedruckten Zeuge durch ein Chlorkalkbad nimm, nachher gut reinigt, und im sauren chromsauren Kalibade farbt. Du andere Mal wie wir bei den Indigodruckfabrikaten gezeigt haben.

Auf weißgebleichte baumwollene Waare läßt sich im Rignonette Genre ein schönes Grün im sauren chromsauren und blausaum Kalibade auf solgende Art darstellen. Man bereitet zuerst ein essigsaure Eisenorydulauflösung, indem 20 Pfund Eisenvitriol in 4 Pfund Wasser gelöst durch 15 Pfund Bleizucker versetzt werden. Die Aufdruckasis wird zusammengesetzt, indem 1 Maß essigsaures Eisenorydul, 1 Grad B. und 1 Maß salpetersaure Bleiauflösung (2 Leit salpetersaures Blei in 1 Pfund Wasser gelöst), mit 20 Loth Statt verkocht werden. Nach 24 Stunden des Aufdrucks, färbt man du Waare zuerst in einem sauren chromsauren Kalibade, wobei für ein Stück Calico 5 bis 6 Loth chromsaures Kali in Inwendung gebrecht

werden, spult im Fluß, wascht in den Baschradern und farbt hernach mit 4 Loth blausaurem Kali und 2 Loth Salzsaure grun.

Die grüne Farbe kann auch in einem Färbebade entwickelt werden, wenn man die blausaure Kaliaustösung mit der Salzsäure zuerst in die Wanne gibt, alsdann für ein Stück Calico die Austösung von 8 Loth saurem chromsaurem Kalizugibt, und die Waare darin grün farbt. Im Fortlause des Färbens wird für jedes Stück Waare immer dasselbe Quantum blausaures Kali, Salzsäure und chromsaures Kali gereicht. Nach dem Färben wird gewaschen und die weißen Objekte durch ein ganz leichtes salzsaures Wasserbad hell und klar dargestellt.

Bon den Chromorange: Farben.

Die Chromorange-Farben erfordern zu ihrer Herstellung und Befestigung mit der Faser der baumwollenen Gewebe ganz besondere Aufmerksamkeit, um sie stets schön und gleichmäßig zu bekommen. Sie werden erhalten, wenn dem neutralen chromsauren Bleioxyd die Hälfte der Chromsaure entzogen wird, wodurch es in basisch chromsaures Bleioxyd umgewandelt und in den Fabriken unter dem Namen Thromorange bekannt ist.

Satt chromgelb gefärbte baumwollene Zeuge lassen sich daher in Thromorangefarbe umändern, weun man damit eine Basis in Berühtung bringt, welche befähigt ist, dem Bleioxyd Chromsäure zu entziehen.

Mittel dieser Art sinden sich in den Lösungen von Kali, Natron ind dem Aestalt, die stets siedend heiß sein mussen und immer einen zeringen Zusaß von chromsaurem Kali aus dem Grunde enthalten nussen, weil es ohne denselben im Großen nicht leicht zu vermeiden st, daß ein Kaliüberschuß vorwaltet, der hinderlich ist, wodurch die rsten Stücke, ohne Beseitigung desselben, welche man eintaucht, latt Orange gänzlich entfärbt werden und erst die nachfolgenden eine drangefarbe annehmen.

Arbeitet man mit Kalkwasser, so werden auf 2500 Pfund deselben 1 Pfund chromsaures Kali genügen. Arbeitet man mit siedener Kalkmilch, so wird ebenfalls Chromkali zugesett. Mit letterer rhält man die Orangebodenfarbe auch gleicher, wenn man im Verältniß zum verwendeten Kalk der Kalkmilch 1/8 bis 1/10 Bleizucker usest.

Ohne Erfolg hat man auch versucht, Chromgelb in der Ralte durch

Ammoniak mit chromsaurem Kali verset, in Qrange zu verwandeln, allein die Resultate sielen nie befriedigend and. In ein Ammoniakbad von 40 Pfund Salmiakgeist mit 40 Psund Wasser verschwächt und darin 1 Pfund chromsaures Kali gelöst, chromgelb gefärbten Zeng gebracht, und eine Stunde lang darin liegen lassen, wurde die Fark zwar viel dunkler und röther, aber lange noch nicht Orange.

Wenn neutrales effigsaures Blei zum Farben der gelben Farbe, die nachher in Chromorange umgewandelt werden soll, verwendet wird, so eignet sich hiersur das gelbe neutrale chromsaure Kali vortheilhafter als das rothe saure Salz, weil letteres zu wenig Kalienthalt; bei basisch essigsaurem Blei ist hingegen das rothe saure chromsfaure Kali dem gelben bei weitem vorzuziehen.

Für den Gebrauch in den Kattunfabriken ist es am sichersten, sich das gelbe neutrale chromsaure Kali in stüssiger Form selbst zu bereiten, weil das im Handel vorkommende im Preise sehr hoch steht, auch man leicht einer Verfälschung ausgesetzt ist. Man bereitet es am zwerlistigsten für den eigenen Gebrauch aus dem rothen, sauren, chromsauren Kali, wenn eine Auflösung desselben mit krystallistrem kohlensauren Natron neutralisirt wird, weil die Pottasche ihres verschiedenen Kaligehalts wegen schwieriger dafür zu verwenden ist, krystallistres Natron hie gegen immer dieselbe Menge alkalischen Salzes enthält. Da bei Bereitung durch Mischung beider Salze die Kohlensaure unter heftigem Ausbraufen entweicht, so muß die Mischung derselben langsam und in großen Gefäßen vorgenommen werden.

Am leichtesten läßt es sich dadurch erhalten, wenn das rotht chromsaure Salz fein gepulvert nach und nach in eine kohlensaure Aktronlauge eingetragen wird. Das durch diesen Weg erhaltene Produkt bildet ein Gemenge von chromsaurem Kali mit chromsaurem Ratronwelches sich nicht für den Handel eignet, wohl aber beim Orangesinden zweck vollkommen erfüllt, und eben so wirkt, wie das kinfliche, reine, gelbe, chromsaure Kali.

Chromorangeboben - Farbe mit illuminirter Farbes ausschmudung.

Um einen intensiven gleichsörmigen Orangegrund zu erhalten werden die weiß gebleichten baumwollenen Gewebe mittelst der Grupdirmaschine mit einer Auflösung von einem Gewichtstheile Glaubersalz in 8 Gewichtstheilen Wasser zweimal hinter einander p flott und abgetrocknet. Hierauf erfolgt ein zweites Grundiren auf dieelbe Weise mit einer basisch effigsauren Bleiauflösung in nachstehenbem Verhältniß:

48 Pfund Bleiguder und

18 Pfund Bleiglatte werden mit

36 Maß Basser unter beständigem Umrühren zwei Stunden ang mäßig gekocht, und die erhaltene helle Flüssigkeit 42 Grad B. tark verwendet. Nach dem Grundiren werden die Zeuge in einem rockenen luftigen Boden oder in einem Zimmer aufgehangen, 4 bis Tage lang hängen gelassen, und je steifer sie nach dem Hängen und Rösten anzufühlen sind, um so höher erscheint nachher die Farbe. Nan schreitet nun zur solgenden Operation:

9 Pfund Nepfalk werden mit Baffer zur Kalkmilch bereitet, die ine Salfte derfelben zum Wasser in den Kessel gegeben, welches 35 Br. R. warm gestellt wird. Man geht nun mit zwei an einander gernüpften Studen Calico über den Saspel laufend in das Kalkmilchbad in, gibt zwei Touren über denselben und schweift nach dem Beraussehmen im Fluß. Dem Bade wird seht die andere Halfte der Kalksnilch gereicht und ebenfalls wieder zwei Stude darin durchgenommen, vonach die vier Stüde in den Waschrädern 15 Minuten lang gereinigt verden. Für ein ferneres Operiren wird die benutte Kalkmilch abgesassen, wieder frisch angemacht und wiederum 4 Stüde darin behanzelt, und auf diese Weise so lange fortgesahren, als man Waare urchzunehmen hat. Man schreitet seht zum Gelbfarben auf solziende Art:

Für 4 an einander geheftete Stücke Calico wird die Auflösung on 2½ Pfund saurem chromsaurem Kali zum Wasser in den Kesselzebracht, mit der Waare über den Haspel laufend bei 50 Gr. R. ingefahren, und durch hin, und Wiederlausen die 80 Gr. R. Wärme arin erhalten, alsdann herausgenommen im Flusse geschweift und tückweise in einem hellen, kochenden Kalkwasserbade, schnell über en Haspel hin= und wiederlausend, die gelbe Farbe in eine hochorange imgewandelt, und wenn diese vollkommen gleichsörmig erreicht ist, ierausgenommen, im Flusse geschweift, auf der Tasel einmal über-roschen, wieder geschweift, ausgehangen und im Schatten abgerrocknet.

Man kann die Uniorangefarbe auch auf dieselbe Art, wie die Caico und Mouchoir durch ben Druck mit weißer Aussparung tarstellen man erhalt jedoch nicht einen so hohen rothen Orangegrund, wie nach dem angegebenen Verfahren; auch läßt sich die Farbe der stellen, wenn die Stücke auf Sternrahmen gespannt, in eine esigsaure Bleifüpe mit Aesfalf angesetzt, eingesengt, dann herandgenommen, einige Minuten der Einwirkung der Lust ausgesetzt, dann gewaschen, im rothen chromsauren Kalibade satt gelb gefärdt und nach her die gelbe Waare stückweise in einem kochenden Kalkmilchbade, der wenig chromsaures Kali zugesetzt wurde, in Orange umgeandert.

Die dromorange Farbe ist haltbar gegen Luft und Licht, abn nicht gegen Geife, welche sie schwächt, Effig die Farbe aber wiedn herstellt.

Auf unichromorange gefärbten Grund lassen sich die nachstehn den gefärbten Aepreserven zur Bildung mannichfaltiger Duster in den Kattundruckerei verwenden.

Applicationsschwarz.

- 8 Loth trockener Blauholzertraft werden in
- 2 Pfund 4 Loth Essig warm aufgelost,
- 1/2 Pfund Starfe mit
 - ¹/₂ Maß Wasser angerührt, hinzugebracht, die Masse vafocht, dann
 - 1/2 Pfund Gallapfelabsud (2 Pfund Gallapfel mit Basser dreimal abgesotten und den Dekokt auf 4 Pfund eingedampft) eingerührt, wenn die Farbe noch lau ik.
 1/2 Pfund salpetersaure Eisenaustösung 50 Gr. B. zugegeber

und zulett

12 Coth Eisenvitriol in 8 Loth Baffer geloft eingerührt.

Die Farbe muß genau nach Vorschrift bereitet werden, weil üt sonst in der Verdickung bricht. Kein anderes Schwarz als dieses eigne sich so gut auf chromorange und chromgelbe Boden, weil alle anden sich mehr oder weniger ins Graue neigen. Beim Drucken ist zweine mit dem Druckschlägel abzuschlagen, damit die Farbe mehr in der Faden eindringt. Die gedruckten Zeuge werden erst nach zwei Tagen gewässert.

Aepreserve für Beiß.

Die Aepreserve für Weiß besteht entweder in Stärkekleister mu Binnsalz und flussigem falzsauren Zinnchlorur so ftark geschärft, als

der Orangegrund zum ganglichen Entfarben bedarf, ober: es werden

- 2 Dag Waffer mit
- 24 Loth Stärfe verfocht, noch lauwarm
- 30 Loth Oralsaure,
- 16 Coth Weinsteinsaure eingerührt und nach völligem Erfalten mit
 - 2 Pfund Zinnfalz und
 - 6 Loth Schwefelfaure geschärft.

Gelbe legreserve.

Salpetersaures Rupfer oder salpetersaure Thonerde mit Stärkeleister druckrecht gemacht.

Grüne Aegreserve.

- Es werden 3 Pfund 4 Loth Wasser mit
 - 8 Loth Starfe verfocht, falt gerührt, bann
 - 8 bis 12 Loth mit Salpetersaure behandeltes Berlinerblau und zulest
 - 20 Loth Salpetersaure eingerührt. Das salpetersaure Berlinerblau hierfür bereitet man, indem 2 Pfund mit Wasser in Butterconsistenz gestrachtes Berlinerblau mit 2 Pfund Salpeterssaure zusammen gerührt werden. Beim Drusten schwerer Objekte wird der Model zweismal abgeschlagen, und gleich nachdem die Farbe trocken ist, gewässert.

Blaue Megreserve.

In Stärkekleister wird flussiges salzsaures Zinn mit etwas wenig balpetersäure eingerührt und alsdann mit Berliner Blauteig die blaue arbe hervorgebracht

Biolette Aepreserve.

Schwacher Campecheholzabsud mit Stärke verkocht, und nach em Erkalten mit salzsaurer Zinnauflösung und wenig Salpetersaure eschärft.

Chromorange mit ausgesparten weißen Figuren für Calico und Lüchelwaare.

Um baumwollene Gewebe mit ausgesparten weißen Figuren in orangefarbigem Boden zu erhalten, bedient man sich zwei verschiedener Verfahren, wovon das erste ein überaus schönes und glänzendet Orange liefert, wenn man auf folgende Beise verfährt. Die Stückt werden mit einer Lösung von 2 Loth schwefelsaurer Bittererde in I Pfund Wasser gelöst, auf der Grundirmaschine imprägnirt und abge trocknet. Es werden nun 1 Pfund 12 Loth Bleizucker in 3 Pfund 4 Loth lauem Basser gelöst, und die helle Flüssigkeit von dem Riederschlag für den Gebrauch abgegossen.

Von dieser Bleizuckerauslösung werden 3 Pfund 4 Loth mit 1', bis 1½ Pfund des reinsten arabischen Gummis verdickt, weil sich keine andere Sorte für die Verdickung eignet, und sowohl Genegal als barbarischer Gummi dem Zweck nicht entsprechen. Beim Drucken wird der Model zweimal aufgesetzt, die Zeuge nach dem Druck 3 bis 4 Lage liegen gelassen, alsdann durch 65 bis 70 Gr. R. erhitztes Magnessab genommen.

Schwefelsaures Magnesiabad. Auf jedes Pfund Baffer wird ein Loth zuvor aufgeloste schwefelsaure Magnesia dem Baffer in dem Gefäße, welches mit Rollen gleich einer Auhkothstande versehn ist, gegeben.

Die Stücke werden gut breit aus einander gehalten, über de Rollen laufend so durchgezogen, daß ihr Verweilen in der Flüssigkei 5 bis 6 Minuten dauert. Ans dem Rollenapparate durchgelausen, gehen sie zum Auspressen durch zwei hölzerne Cylinder, und fallen u eine Wanne, worin auf 3 Psund Basser 1/2 Loth schwefelsaure Magnesie ausgelöst sind. Nach der Passage eines jeden Stückes wird in den Rollenapparat wieder 2 bis 3 Loth in Wasser gelöste Magnesia gegeben, und auf diese Weise fortgefahren, bis alle Waare durchgenommen ist. Die so behandelte Waare wird nun gut gewaschen und zum Färben gebracht.

Orangefärben der Baare. In den Kessel zum Färden welcher mit einem Haspel versehen ist, gibt man zum 65 Ge. R. her gen Wasser 3 bis 4 Pfund neutrales gelbes Chromfali mit einem 32 sap von 2 bis 4 Loth Pottasche auf jedes Pfund Chromfali, kupft 2 bis 8 Stücke an einander, geht schnell damit ein, und erhöht die

Kemperatur bis 78 Gr. A., nimmt die Waare heraus, wascht sie rein und hangt zum Trocknen auf. Im Fortlaufe des Färbens wird das Bad wieder auf 65 Gr. R. gestellt, und etwas Chromkali und Pottasche nachgespeist, und nach dieser Art das Färben so lange sortzest, als noch ein gutes Resultat erzielt wird.

Wegen der Schädlichkeit des sich in der Flüssigkeit bildenden schweselsauren Kalis können nur eine gewisse Quantität Stücke in einem solchen Bade schön Orange gefärbt werden. Bemerkt man, das porwaltendes schweselsaures Kali im Ueberschuß porhanden ist, so sie- det man die Flüssigkeit stark ein, und zersett das Salz durch Auf- ochen mit frisch gebranntem Kalt, um schweselsauren Kalt zu bilden, der zu Boden fällt, und verwendet die abgeklärte Flüssigkeit statt Basser bei der nächsten Färbeoperation.

Da hin und wieder einzelne Stücke in der Orangefarbe nicht ganz zleichförmig ausfallen, so wird die derartige Waare gesammelt, und wirch ein 60 Gr. R. wermes schwaches salzsaures Bad genommen, n gelbe Waare umgewandelt, wodurch ein so hohes und seuriges Boldgelb erreicht wird, als man durch keinen andern Weg darzustellen vermögend ist. Infanglich erscheint die Faxbe im salzsauren Bade etwas hell, erhält aber zulest ihren vollkommenen Glaaz. Man zenust dieses Versahren um gelbe Halstüchel mit weiß ausgesparten ziguren im schönken Farbenglanz zu erhalten.

Nach dem zweiten Verfahren erhält die weiß gebleichte Baare eine Worbereitung mit einer Auflösung von 12 Pfund Glauberalz in 86 Maß Wasser, welche mittelst der Grundirmaschine gegeben,
ind die Zeuge nachher abgetrocknet werden.

Für die Orangeausdruckbasis wird basisch effigsaures Blei auf olgende Weise bereitet: 48 Pfund Bleizucker und 24 Pfund Bleisliche werden mit 36 Maß Wasser unter beständigem Umrühren über em Feuer zwei Stunden lang gelinde gefocht, alsdann zum Abklaen hingestellt und die helle Flüssigkeit für den Gebrauch verwendet.

Aufden abasis. Es werden 1 Pfund Stärke mit 1 Maß Basser angerührt, 2 Loth Salpetersäure 35 Grad B. zugegeben, und ber dem Feuer so lange gekocht, bis die Masse flar und vom Rüher wie Wasser abläuft. Man rührt jest nach und nach 10 Maß des klann basischnessigsauren Bleies auf dem Feuer in abgetheilten Portionen idelweise ein und erwärmt jedesmal wieder, bis die Flässigkeit klar emorden. Nach dieser Art sähre man so lange fort, bis die Blai-

auflösung seidelweise eingetragen ift. Die Auslösung muß nun schon klar sein, sich kleberig anfühlen, noch vom Rührer abtropfen, und darf beim Erkalten weder zwischen den Fingern noch am Rührer coaguliren und kassig werden. Sollte sie noch zu die sein, seht man so viel Bleiauslösung hinzu, die sie gehörige druckschige Beschaffenheit angenommen hat. Man kann die basisch essigsaure Bleiauslösung auch mit gebrannter Stärke für den Druck verdicken, wenn die heiß gemachte Bleiauslösung mit derselben angerührt, dann im Kessel über das Feuer gebracht und man einmal auskochen läßt. Die Druckmasse erscheint aufänglich sehr dunn und muß vor der Verwendung 24 Stunden an einen kühlen Ort gestellt werden. Auf 1 Maß Bleiauslösung werden 12 bis 16 Loth gebrannte Stärke zum Verdicken gerechnet. Wenn die Masse schaumt, der Schaum öfters abgenommen werden, um einen reinen gleichen Oruck zu erhalten.

Nach dem Druck werden die Zeuge 2 bis 8 Tage in einem erwärmten Zimmer aufgehangen und gut abgetrocknet in das Kalibad gebracht.

Durchnehmen im Kalibade. Die Baare wird ftudweise in eine helle 2 Grad B. starke Pottaschenlauge über den Saspel laufend gebracht, gut breit aus einander gehalten 10 Minuten lang hin und wieder getrieben, herausgenommen, in Fluß eingehangen und in den Baschrädern möglichst rein gewaschen, weil von einer guten Reisnigung das rein ausgesparte Beiß abhängig ist. Im reinsteu und hellsten wird das Beiß, wenn die gelaugte Baare 8 bis 10 Stunden lang in ein gut ziehendes Basser eingehangen und nachher in den Baschrädern 15 Minuten lang gewaschen wird. Der Flüssigkeit in der Banne wird wieder Kalilauge zugesetzt, und auf diese Beise so lange mit dem Durchnehmen der Baare fortgesahren, als man welche durchzunehmen hat.

Für 12 Stücke 1/2 breite, jedes Stück 84 bis 36 einzelne Quadrattüchel enthaltende Waare, werden gewöhnlich 30 Pfund gute
Pottasche zur Kalilauge bereitet, erforderlich. Ueber 18 bis 20 Stücke
können nicht in ein und derselben Flüssigkeit manipulirt werden, weil
wenn sie zu trübe wird, die weiß ausgesparten Stellen verunreinigt
werden.

Gelbfarben der Baare. In einem kupfernen Keffel werden für 6 an einander geheftete Stude für jedes einzelne Quadratüchel, nämlich für % breite Baare 1/2 loth, für 7/4 3/4 loth und ür 3/4 Baare 1 loth doppel schromsaures Kali zuvor in Wasser aufpelost, gerechnet, die Baare über den Haspel hin und wieder laufend n dem chromsauren Kalibade von 16 Grad R. in aufsteigender Wärme vährend einer halben Stunde bis auf 60 Grad R. gesteigert, hochselb gefärbt, alsdann herausgenommen, im Fluß zweimal geschweift, und zum Röthen gebracht.

Röthen der Waare, Orangefärben. Es wird ein kusserner Ressel zur Hälfte mit hellem Kalkwasser gefüllt, bis zum Siesen gebracht und etwas weniges chromsaures Kali zugegeben. In die elinde siedende Flüsseit geht man nun mit der Waare in einzelnen btücken über den Haspel laufend schnell ein, und dreht so lange rasch in und wieder, bis die Orangefarbe sich vollkommen entwickelt hat, vonach heransgenommen, zweimal im Flusse geschweist, leicht ausgesunden und abgetrocknet wird.

Dem Bade werden jest wieder 12 Maß Kalkwasser zugesetzt und in zweites Stuck ganz auf dieselbe Weise behandelt. Man fährt uf diese Art so lange fort, als man gelb gefärbte Baare in Orange mzuwandeln hat, wobei das Bad in immerwährendem Sieden erhalen wird.

Chromorange Mignonette. Balzendruckwaare.

Für dieses einfärbige Walzendruck: Fabrikat erhalten die weißgeleichten baumwollenen Gewebe eine Vorbereitung mit einer Auflösung on 27 Pfund Glaubersalz in 80 Maß Wasser gelöst, durch Klopen uf der Grundirmaschine.

Für den Walzendruck wird die Composition verwendet, die in em vorangegangenen zweiten Verfahren beschrieben ist, und ach dem Druck der Waare 2 bis 3 Tage liegen gelassen. Das Lauen, Gelbfärben und Röthen wird ganz auf dieselbe Weise, wie in eben abgehandelten zweiten Verfahren vorgenommen. Dem Lauenbade wird nach dem Durchnehmen jedes einzelnen Stückes immer ieder eine Maß Pottaschenlauge zugesetzt, und beim Gelbfärben sures Stück Calico von 50 Wiener Ellen Länge 8 Loth saures chromeures Kali in Rechnung gebracht.

Chromorange Druckfabrikate in Dessins mit Dunkelund Hellorange.

Dieses sich dem Auge überaus lebhaft darbietende Druckabrikal, in welchem sich auf weißem Grunde dunkel- und hellorange Farkn in harmonischer Uebereinstimmung neben einander zur Bildung des Musters besinden, und seit 1848 einen heliebten Modeartifel sur mittlere Klasse ausmacht, wird vermittelft der zweisarbigen Baliste druckmaschine gedruckt.

Die weißgebleichten baumwollenen Gewebe werden hiefür wie bi dem vorhergegangenen Drucksabrikate vorbereitet, alsdaun:

- a) für Dunkelorange basisch essigsaures Blei mit Starkt We dickt, und
- b) für Hellorange mit Basser bis jum gehörigen Grad ver schwächtes basisch essigsaures Blei mit Leiocomverdidung auf: gedruckt, und alsdann in allem Uebrigen wie bei Chromotange Mignonette-Balzendruckwaare verfahren.

Mit diesen beiden Farbenabstufungen lassen, sich nachher auch tafelschwarze Figuren verbinden; oder auch daß in doppel frasprosenrothen oder echten doppelblauen Walzendruckmustern dunkel ub hellorange Figurendruck-Objekte für noch farbenreichere (bunte) Diebestikate angebracht werden.

Von den chromorydgrünen Farben auf baumwollen Stoffe.

Die chromoxydgrünen Farben für den Walzendruck traten is Jahre 1840 zuerst in den böhmischen Druckfabriken zu Reichstadt mit Cosmanos ins Leben, erhielten aber bald auch anderwärts Nerwerdung zur Darstellung verschiedener Modeartikel. In die grünen schie fen sich die perlfarbigen Chromoxydnuancen an, die ich im Balser druck 1841 zuerst verwendete.

Alle diese substantiven Chromoxydfarben besissen die gute Eigerschaft, daß sie gant solid sind, und gegen Licht, Luft, Alkalien und Sauren eine so große Beständigkeit zeigen, daß sie nicht im Gerinf sten davon alterirt werden. Zur Darstellung derselben eignen id das salzsaure und salpetersaure Chromoryd, dann das schweselsaus Chromoxydfali oder der Chromalaun.

Das salisaure Chromoryd, auch Seegrün genann

wird zur Darstellung ber grünen Chromoxybfarben in den Kattundruckereien auf nachstehende Weise erhalten. Zuerst bereitet man das
grüne Chromoxydhydrat, indem man 8 Pfund doppel dromsaures
Kali in 16 Maß kochendem Wasser auslöst. Andererseits werden 9
Pfund sein gepulverter weißer Arsenik in 75 Maß kochendes Wasser
gegeben, 10 Minuten lang in dem Kessel gekocht, abstehen gelassen,
die klare Flüssigkeit von dem Niederschlage getrennt, und alsdann
die Chromfaliaussösung in dieselbe eingerührt. In kurzer Zeit wird
die Zusammensehung eine grüne Farbe aunehmen und sich das gebildete
Chromoxydhydrat aus der Flüssigkeit sällen. Nach öfterem Umrühren
und dem Erkalten wird das Sanze auf einen Spizbeutel von weißem
Wollentuch gebracht, filtrirt, das im Filter zurückgebliebene Chromzrydhydrat mit heißem Wasser gut ausgesüßt, nachher ausgepreßt und
für den Gebrauch auf salzsaures Chromoxyd verwendet.

Um' dieses zu erhalten mischt man Salzsäure 22 Grad B. mit so viel Baffer, bis feine falgfauren Dampfe mehr davon geben, erhipt dieselbe ind loft nach und nach fo viel des grunen Chromorndhydrate über dem Beuer darin auf, als die Saure davon aufzunehmen im Stande ift, ind noch etwas unaufgelöstes Orydhydrat zurück bleibt, laßt es dann egen und gießt das Klare ab. In solchem Bustande waltet in der algsauren Chromoxydauflösung noch Sauredisposition vor, welche erstörend auf die Baumwollenfaser einwirken wurde. Um diesem gu legegnen und das Produkt in möglichst neutraler Beschaffenheit zu rhalten, rührt man in geringen Portionen so lange 20 Grad B. tarke faustische Kalilauge nach und nach ein, bis der Punkt eingereten ift, wo das Chromornd anfängt sid, niederzuschlagen. ereitete neutrale salgsaure Chromorydauflofung von tiefer dunkelgruier Farbe wird jest so lange eingedampft, bis sie an Baume's Areo: ieter 46 Grad zeigt, wo sie nach dem Erfalten für den Druck die honfte grune Chromorydfarbe darbietet.

Unter dem Namen Seegrün beziehen die bohmischen Kattunruckereien das neutrale salzsaure Chromoxyd von guter Qualität aus er chemischen Produktenfabrik von F. X. Brosch in Prag.

Früher, ehe man das Seegrün, welches für die Darstellung ler grünen Nuancen einen entschiedenen Vorzug vor den anderen usammensehungen im Druck verdient, kannte, bediente man sich zur ervorbringung der chromopydgrünen Farbtone einiger andern Verfahen; so wurden:

a) Zu einer warmen Lösung von 1 Pfund 10 Loth doppel-chromsaurem Kali in 6 Pfund Wasser, 2 Pfund 26 Loth Salzsaure gegeben und hernach 1/2 Pfund gestossene Weinsteinsaure eingerührt. Durch den Zusap von Weinsteinsaure
wird die Lösung schön grün, und nimmt einen süßlichen Geschmack an.

Man hat die Verhältnisse nach Erforderniß des Farbentones auf 6 Maß Wasser folgendermaßen gestellt.

Farbenabstufungen.

		Mr. 1.	nr. 2.	Mr. 3.
Chromfaures Kal	i 31/2	Pfund.	53/4 Pfund	. 2 Pfund.
Galffäure	. 61/4	»	3 ¹ / ₄ »	$3^{t/2}$ »
Beinsteinfaure	. 5	»	3 ¹ / ₄ »	80 Loth.
. •	\mathfrak{I}	?r. 4.	nr. 5.	Nr. 6.
Chtomfaures Ka	li 1	Pfund.	28 Loth.	24 Loth.
Salzsäure	. 2	»	$1^{7}/_{8}$ »	11/2 Pfund.
Beinsteinfäure .	. 1/2	»	11 »	12 Loth.

Die Zusammensetzungen, welche alle etwas sauer reargiren, werden für den Druck mit Stärke, Beizenmehl, Tragant oder Gummi verdickt, und zum Befestigen mit der Baumwollfaser die gedruckte Baare, je nach der Nuance, welche man zu haben wünscht, bald durch mehrtägiges hangen und nachheriges Bassern, bald durch Passiren in einem Kreidenbade oder Durchnehmen in einem Ummoniakbade beshandelt. Das Ummoniakbad hiefür bereitet man aus 15 Maß heißem Basser, 8 Pfund gelöschtem Kalk und 4 Pfund falzsaurem oder schwefelsaurem Ummoniak und klozt mit der Flüssigkeit die Baare zu wiederholten Malen mittelst der Grundirmaschine im Freien, um dem lästigen Ummoniak, geruch nicht ausgesetzt zu sein.

b) 1 Pfund doppel = chromsaures Kali wird mit 6 Pfund Salzsäure so lange gefocht, bis kein Chlor mehr entweicht, dann werden 1 Pfund calcinirte Soda und 1 Pfund äßende Natronlauge 14 Grad B. eingerührt, die Flüssigkeit mit Tragant verdickt aufgedruckt, getrocknet und zulest durch ein heißes Ummoniakbad von 1 Pfund Aegkalk, 1 Pfund

- Salmiak in 48 Pfund Wasser gezogen alsdann gut gewaschen, aufgehangen und abgetrochnet.
- c) Zu einer warmen Lösung von ein Pfund 10 Loth doppel-chromsaurem Kali in 6 Pfund Wasser gebe man 1 Pfund Sprup
 und nach und nach 4 Pfund Salpetersaure 34 Grad B., wodurch die Flüssigfeit bald grun erscheinen wird. Man neutralisitt mit ähendem Natron, verdickt wie bei a) und behandelt die gedruckten Zeuge auf dieselbe Urt.
- d) Man bereitet salpetersaures Chromoxyd, wenn das durch Arfenik gefällte grüne Oxydhydrat in Salpetersaure auf dieselbe Beise wie in Salzsaure aufgelöst wird. Das Grün, welches man damit auf baumwollenen Geweben erhält, besitt aber immer einen Stich ins Gelbe.

Seegrüne Balzenüberdruckfarbe.

Für den Balzendruck (Soubassement) wird das salzsaure Chrompd bald mit Tragant, bald mit Stärke verdickt, und dabei auf folnde Weise verfahren.

- A) Berdickung mit Tragant. Es werden 14 Loth zum feinsten Mehlpulver gestossener Tragant mit Weingeist zu einem Brei angerührt und zugedeckt einige Stunden stehen gelassen, alsdann in 12 Maß Seegrun 46 Grad B. gesbracht, unter öfterem Umrühren 24 bis 36 Stunden stehen gelassen, und alsdann durch Leinwand passirt. Sollte die Farbe für den Walzendruck zarter Dessins noch zu dick sein, sorührt man noch so viel Seegrun hinzu, bis sie drucktrecht wird.
- b) Verdickung mit Starke. Es werden 4 Pfund Beizenstärke mit 4½ Maß Wasser angerührt, verkocht, kalt gerührt und so viel Seegrün 46 Grad B. in den Starkekleister eingerührt, bis die Farbe druckrecht wird.

Die Tragantverdickung liefert, weil sie nicht so viel Polumen der Farbe einnimmt und kein Wasser erfordert wie die Stärkeidickung, eine mehr intensive grüne Farbe, als diese. Nach dem
ucken werden die Zeuge über Nacht in einem kühlen, nicht gezten Local aufgehangen, den andern Tag auf der Grundirmaine bei mäßiger Pression zweimal hinter einander mit 2 Grad
starker kaustischer Kalisauge kalt geklopt, gelüftet, ansausen sas-

sen, alsbann eine Stunde in Fluß eingehangen, in den Baschriden gewaschen, ausgewunden, abgetrocknet, und sur den Illuminationk eindruck hergerichtet.

Wenn man nach dem Berftellen der foliden, gelben, grunn und blauen Ausschattirungsfarben, durch den Weg der Kalfpaffage und Durchnehmen im fauren dromfauren Kalibade die Baare in der Ausarbeitung ganz fertig hat, und eine Partie beisammen if wird die chromorydgrune Ueberdruckfarbe zur noch bobern Bele bung in einem effigsauren Rupferbade durchgenommen, wodurch @ Theil grunes chromfaures Rupferoryd sich mit der grunen Chronorndfarbe verbinder und die Ursache der Erhöhung ift. Man ope rirt hierbei auf nachstehende Art: In einem fupfernen Ressel wit Basser bis auf 45 Grad R. erwarmt, demselben 20 Daß effigfaure Rupferauflösung zugegeben, die Baare ftuckweise über den haffe zweimal hin = und wiederlaufend darin erhalten, dann im Fluf ge fcweift, ausgewunden, aufgehangen und abgetrochnet. Nachdem i Stude auf solche Weise in dem Rupferbade paffirt find, wird in jedes nachfolgende Stuck immer 2 Maß Kupferauflösung zugeses und nach dieser Methode so lange fortgefahren, als man Studi durchzunehmen hat. Das Rupferfalz ertheilt der grunen Farbe eine gang besonders reinen lebhaften Luster, ohne auf die andern vorhudenen Farben eine nachtheilige Birfung auszuüben, selbst Chromge in seinem heitern Glanze nicht zu beeintrachtigen.

Die essigsaure Aupserauflösung für diesen Behuf bereitet mit indem 39 Pfund 12 Loth Aupservitriol in 60 Maß Wasser gelië durch 20 Pfund 20 Loth Bleizucker zersetzt werden, und man nather die abgeklärte Flussigkeit verwendet.

Doppelgrüne Druckfabrikate in illuminirter Austibeitung.

Wenn die frapprothen und violetten Farben durch die weiße !:
seniffalireserve geschüpt sind, und in die weißen Partien vermitte. Handmodel sigurirte Muster mit in Starke oder Tragant verdickte Geegrun eingedruckt werden, alsdann die Waare auf der Balischruckmaschine mit Seegrun überdruckt wird, so erhalt man Druckie britate im hellgrunen Grunde mit dunkelgrunen Figuren, die, wes alle Farben darin zur Ausschattirung hergestellt sind, sur die Ti-

ung der grünen Abstufungen ebenfalls im essigsauren Rupferbabe urchgenommen werden.

Grüner Ueberdruck mit gelben Figuren im grünen Fond.

Anstatt Dunkelgrun im hellen Ueberdruckgrun habe ich auch schweelgelbe Figuren dargestellt, wenn nach der Arsenikkalireserve zum Schüßen der krapprothen und violetten Farben, die Bleibasis, die bei en substantiven eisengelben Ueberdruckfarben angegeben ist, eingeruckt und nachher durch den Walzendruck die seegrune Farbe gegeben ird. Die so behandelte Waare wird im Rollenkasten bei 30 Grad R. Bärme im Kalkmilchbade durchgenommen, gut gereinigt, alsdann solidgelb, Grun und Blau eingepaßt, wieder im Kalkmilchbade beandelt, rein gewaschen und hernach die gelbe und grune Farbe im romsauren Kalibade entwickelt und befestigt. Zulest kann man zur ielebung der chromorydgrunen Ueberdruckfarbe durch das essigsaure upferbad nehmen.

Chromoliven Walzenüberdruckfarben.

Sehr schöne und solide olivenfarbene Walzenüberdrucktone, in elchen ebenfalls gelbe Figuren durch den Aufdruck einer esigsauren leibasis erhalten werden, stellt man durch folgende Zusammensehunen dar:

- a) Helloliven. In 10 Maß seegrüne Farbe mit Starke verdickt, werden
 - 11/4 Maß Catechufarbe eingerührt.
- b) Mitteloliven. In 10 Maß Geegrun mit Stärke verdickt, rührt man
 - 2 Mag Catechufarbe ein.
- c) Dunkeloliven. In 10 Maß Seegrun mit Starke verdickt, werden
 - 3 Maß Catechufarbe eingerührt.

Die Catechufarbe, welche dem Seegrün zur Bildung der Olivenstufungen zugesetzt wird, bereitet man, indem 6 Pfund Catechu in Maß Wasser über dem Feuer geschmolzen, dann der Defost durch 1 enges Sieb passirt wird. Von diesem Defost werden 2 Maß mit 20th Stärfe, 6 Loth Grünspan und 8 Loth Salmiaf verkocht. Den Tag nach dem Druck werden die Olivenfarben auf solgente Urt nach Belieben in verschiedenen Nuancen abgestuft.

- um sie in einem braunlichen Ton zu erhalten, werden die Zenge im Rollenkasten bei 30 Gr. R. Warme in einem Kalfmilchbatt durchgenommen und nachher gut gewaschen.
- b) Um sie mehr olivenfarb zu erhalten, werden sie statt im Relfmilchbade in einem fauren chromsauren Kalibade bei 85 Gr. A. Stuck für Stuck bei 5 einfachen Touren über den Haspeller fend genommen.
- c) Wenn man diese beiden Farbtone a) und b) ins Grünliche dispeniren will, so wird die Waare, wenn sie mit allen Ausschnift chungsfarben, nämlich: Solidgelb, Aechtgrün und Blau herzestellt ist, gleich der seegrünen Farbe bei 45 Gr. R. in einem essiglen ren Kupferbade durchgenommen.

Grüne Walzenüberdruckfarbe mit arsenicirtem sali saurem Chromoryd.

Grüne Walzenüberdruckfarben, im Ton etwas abweichend on Seegrün, werden durch arsenicirtes salzsaures Chromoryd erhalten welches man auf solgende Weise darstellt: In einen geräumigen stenen Topf wird ein Gemisch von 8 Pfund Salzsaure und 18 Psu Wasser gebracht, sodann 6 Pfund gestossenes doppel chromsaures Lidarin aufgelöst, nach der Austösung 7 Pfund und 10 Loth sein gest verter weißer Arsenik nach und nach eingetragen, weil die Flüssetzleicht steigt. Wenn die Ausschung erfolgt ist, läßt man erfalte gießt die helle Flüssigkeit ab, und verwendet sie für den Gebrauch.

Bur Ueberdruck farbe werden 2 Pfund Stärke und 4 leifein gepulverter Tragant mit 16 Pfund Wasser verkocht und kalt frührt. In 16 Pfund dieser Verdickung rührt man nun langin 64 Pfund des arsenicirten salzsauren Chromoryds ein, und nacht dieses geschehen, werden 18 Pfund Pottaschenlauge 16 Gr. B. statischer langsam unter schnellem Umrühren zugegeben. Die Druckserscheint vor dem Laugenzusaße sehr dunn, wird aber durch dieselle und ganz für den Walzendruck geeignet. Die damit gedraft Waare wird den folgenden Tag bei 50 Gr. R. Wärme in einersche chen Pottaschenlauge durchzenommen, der etwas Kalkmilch zugeschwird, dann gut gewaschen, aufgehangen und getrocknet.

Bu einer foliden grüngraulichen Balzenüberdrudfut

werden 10 Maß der grünen Druckfarbe mit 2 Maßächtem Walzenüberdruckblau aus reducirtem Indigo bereitet, zusammengerührt, und die damit gedruckte Waare den andern Tag im Rollenkasten durch Kalkmilch genommen, von da gleich rein gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet.

Zum Imprägniren auf der Walzendruckmaschine, um einen unigrünen Grund zu erhalten, werden in 60 Maß arsenicirter salzsauren Chromorydaussösung von 55 Gr. B. nach und nach 12 Pfd. 28½ Loth Pottaschenaussösung 16 Gr. B., die zuvor mit 26 Pfund 28 Loth Wasser verschwächt worden, eingerührt, hernach 6 Pfund Tragantschleim hinzugebracht, zulest 2½ Loth salzsaures Eisen mit 4½ Loth Campecheholzabsud 2 Gr. B. zugegeben.

Perlgraue Balzenüberdruckfarbe.

Die liebliche perlgraue Walzenüberdruckfarbe, welche ich zuerst im Kattundruck einführte, und mit derselben einige Jahre hindurch Tausende von Modekattunstücken ausschließlich darstellte, wird durch schwefelsaures Chromoxydkali oder dem Chromalaun erhalten. Die Druckfarbe bereite ich auf folgende Weise:

Es werden vier große hafen von Steingut hergerichtet, in jeden derfelben 4 Pfund Zuckersprup und 4 Pfund dickes Gummiwasser (3 Pfund Gummi in 21/2 Pfund Wasser gelöst) gegeben. In jeden hafen wird jest die heiße Auslösung von 4 Pfund doppel = chromsaurem Kali in 12 Pfund Wasser gebracht, wohl durch einander gerührt und bis auf 25 Gr. R. erkalten lassen, wonach in jede Portion 5 Pfund mit Wasser verschwächte und ganz erkaltete weiße Schwefelsaure (4 Pfund englische Schwefelsaure in 6 Pfund Wasser) hinzugebracht und nun ununterbrochen gerührt wird.

In furger Zeit wird unter beträchtlicher Erwärmung ein heftiges Steigen der Masse entstehen, für welchen Behuf man ein zur Seite stehendes geräumiges Gefäß in Bereitschaft halt, um das in der Hibe Uebersteigende abgießen zu können. Die Farbe andert sich nach und nach von Orange in Oliven und geht zulest in Schwarzgrau über. Man rührt zeitweilig bis das Emporsteigen ganz vorüber ist, und die Masse nun eine schlickerige Consistenz von schwarzgrauer Farbe angenommen hat. Während dem das Steigen in den Töpfen nach: läßt, wird das Abgegossene immer wieder in dieselben zurückgebracht, und zulest nach völligem Fallen der Inhalt aller vier hafen zusam-

men gegeben, wo nach dem ganzlichen Erkalten die Farbe für den Walzendruck verwendet werden kann, und nun eine Verbindung wie schwefelsaurem Chromorydkali oder Chromalaun darstellt.

Für den Walzendruck besitt die Farbe die geeignete Consisten, die sich überaus leicht und gut drucken läßt. Beim Drucken versähn man wie bei den gewöhnlichen Stärkefarben, indem eine mit Bollmtuch überzogene Walze im Farbentrog angebracht wird, welche die Farbe der gravirten Walze abgibt. Man kann ohne Rakelwechst leicht 10 Stück Calico hinter einander drucken, weil die Farbe die Rakel gar nicht angreift.

Den Tag nach dem Druck werden die Zeuge auf Sternrahmen gespannt und 6 Minuten lang in die Kalkmilchküpe eingesenkt, ohn auch im Rollenkasten durch Kalkmilch genommen, hernach eine halk Stunde in Fluß eingehangen, durch ein heißes Wasserbad passirt, un alle noch nicht ganz weggewaschene Schutzeserve zu lösen, die nachhn durch Waschen in den Waschrädern vollkommen weggeschafft wird, wonach ausgewunden, ausgehangen und abgetrocknet wird.

Grüne Figuren in perlfarbigem lleberdruck, weburch ein prächtiges sehr solides Druckfabrikat erzeugt wird, erhält man, wenn die krapprothen und violetten Figuren mit der Arsenikalistelerve geschützt sind, und hernach in dem weißen Fond der Figurendruck mit Seegrün gegeben, und alsdann zulest durch Balzenüber druck der perlgraue Grund gereicht wird.

Gelbe Figuren in perlgrauem Grund werden durd Bleibasis auf dieselbe Weise wie bei den seegrünen Druckfabrikaun gegeben.

Bur Ausarbeitung dieser drei Druckartikel können Golidgelle Grün, Blau und Catechubraun eingepaßt werden, welche nachher is Kalkmilchbade passirt, und im neutralen gelben Chromkalibade du gelbe und grüne Farbe entwickelt, so wie die catechubraune Farbe keftigt werden.

Das neutrale chromsaure Kalibad zur Entwicklung und Beseiles gung der soliden Einpaßsarben wird folgendermaßen hergerichtet: In eine Wanne mit Haspel versehen, welche über ¾ voll mit Basse gefüllt ist, bringt man die Auflösung von 6 Pfund neutralem gelben Chromkali, dem nicht mehr als 3½ bis 4 Maß Frucht- oder Bieressis zugesetzt werden darf, um es nicht nicht sauer zu erhalten, weil das saure oder doppel-chromsaure Kali die Perlfarbe in chromsaure hromoryd von gelbbrauner Farbe umwandelt. Die gelbe Einstfarbe erscheint im neutralen chromsauren Kalibade nur schwefelsth, die grüne hingegen immer mit einem starken Stich ins zuchgrüne. Will man daher in den perlgrauen Druckfabrikaten eine zöne grasgrüne Farbe haben, so muß man seine Zuslucht zu einem iten Dampfgrun nehmen.

erlgraue Balzenüberdruckfarbe mehr ins Blaue übergehend.

Für eine mehr ins Blaue übergehende perlfarbene Balzenüberdruckzebe bereitet man das schwefelsaure Chromoxydkali auf folgende leise: In 12 Pfund Wasser werden 8 Pfund doppel chromsaures ili gelöst, 5 Pfund weiße Schwefelsaure mit 4 Pfund Wasser gezicht, und die ganz erkaltete Saure in geringen Portionen nach und din die Chromkaliaussossung eingerührt. Jest rührt man 4 Pfund dossenen Zucker ebenfalls in ganz kleinen Portionen nach und nach, weil durch den Zucker eine Erhisung und heftiges Ausbrausen olgt. Nach dem Erkalten besitzt das schwefelsaure Chromoxydkali weits für sich schon eine gewisse Consistenz, dem für das Drucken dem Sprup oder Leiogommeverdickung in folgenden Verhältnissen zugezt wird:

- a) 2 Maß Zuckersprup werden mit 2 Maß Wasser zusammengebracht, und 4 Maß Chromoxydfaliauslösung damit angerührt.
- b) 6 Pfund Leiogomme werden mit 21/2 Maß Wasser verkocht; und nach gänzlichem Erkalten, 4 Maß Chromorydkaliauslösung eingerührt.

Weder trockener Gummi noch Gummiwasser taugen zur Verdickung ser Farbe, weil sich der Gummi zusammenzieht und mit dem schwe: auren Chromorydkali eine steife lederartige Masse bildet.

Die gedruckte Waarc wird den folgenden Tag durch ein Kalkchbad genommen, und es findet bei der Ausarbeitung der Waare
allem Uebrigen ganz dieselbe Manipulation statt, wie bei dem vorgegangenen Perlgrau.

Wenn man in die perlgrauen Farben auf 10 Maß derselben 1
18 der bei den Chromolivenfarben angeführten Catechefarbe einrührt, verden eigenthümliche röthlich: graue Farbentone erzielt.

Chromgrüne Einpaßfarben.

Für eine schöne und solide grüne Einpaßfarbe, welche sich vorzüglich in Streifen gut ausnimmt, bereitet man das salzsaure Chromsoryd folgender Gestalt: 8 Pfund gepulverter weißer Arsenik werden mit 112 Pfund Wasser durch Sieden aufgelöst, alsdann 7 Pfund doppel chromsaures Kali in 28 Pfund Wasser heiß aufgelöst und die Lösung unter beständigem Umrühren sehr langsam in die Arsenikaussösung gebracht. Nach dem Erkalten wird der grüne Niederschlag auf einen leinenen Filter gebracht, und wenn das Wasser abgelaufen ist, in 10 Pfund Salzsäure 22 Gr. B. gegeben, in einem Sandbade aufgelöst und die auf 48 Gr. B. eingedampst, hierauf mit 1½ Waß kaustischer Natronlauge 20 Gr B. unter beständigem Umrühren neutralisitt, wonach das Liquidum für den Druck mit 7 Loth Tragant verdickt wird.

Die damit gedruckte Baare wird 24 Stunden lang in einem falten, nicht geheizten Lokal aufgehangen und nachher gewässert. Man kann auch Seegrun mit Tragant verdickt als Paßfarbe verwenden, und behandelt dann die gedruckte Baare eben so.

Stahlgraugrüne Einpaßfarbe, welche gedämpft wird.

Für diese Farbe, die ebenfalls meist für Streifen verwendet wird, bereitet man das schwefelsaure Chromorydkali auf folgende Weise: In eine Austösung von 15 Pfund doppel chromsaurem Kali in 30 Pfund Wasser werden 9'/4 Pfund weiße Schwefelsaure langsam gesbracht, hernach 83/4 Pfund Lumpenzucker nach und nach eingerührt. Der steinerne Topf wird jest mit seinem Inhalt in ein Marienbad gesstellt und so lange heiß erhalten, bis das Gemeng eine smaragdgrüne Farbe angenommen hat, wonach man es erkalten läßt.

Druckfarbe.

- In 2 Maß erfalteten Stärfefleister von 24 Loth Stärfe, werden
 - 6 Mas Chromorydfaliauflösung,
 - 8 Maß catechugraue Farbe,
- 3/4 Maß Essigsaure 3 Gr. B. eingerührt.

Für die catechugraue Farbe werden 8 Pfund Catechu in 20 Maß

destillirtem Holzessig geschmolzen, hernach in 1½ Maß Gummiwasser 1½ Maß Catechubrühe eingerührt und die Farbe mit 4 Loth fein gesstossenem Eisenvitriol grau gemacht.

Die aufgedruckte stahlgrangrune Farbe muß für sich allein gedampft werden, weil Dampfgrun und andere leicht zu alterirende Dampffarben durch die entweichende Essigsaure verandert werden.

Birkung der Chromfäure auf Pflanzenpigmente.

Merkwürdig ist die Wirkung, welche die Chromsaure auf die Pflanzenpigmente ausübt; wenn saures chromsaures Kali damit in Berührung gebracht wird, werden die Pigmente zum Theil höher indirt, anderntheils verbindet sich mit denselben Chromoxyd und bildet, mit der Faser verbunden, dauerhafte farbige Erscheinungen, die wir in dem Abschnitt über Ternir, oder Verwandlungsfarben näher ennen lernen werden. Eine der interessantesten dieser farbigen Erscheizung bildet das Chromschwarz mit dem Pigmente des Campecheholzes, velches sich beim Campecheholz beleuchtet sindet.

Zweite Klaffe.

Von den Schwefelmetallen.

In die zweite Klasse der substantiven unorganischen metallischen jarben gehören die Schwefelmetallverbindungen, die, wenn sie mit er Faser der Wolle, der Seide, der Baumwolle und dem Leinen zusammen gebracht und darauf firirt werden, farbige Erscheinungen arbieten. Sie sind übrigens alle in wissenschaftlicher Hinsicht von rößerem Interesse, als in der praktischen Gebrauchsanwendung, weil zun sich deren jest seltener mehr als ehedem in der Drucksund Färbesunst bedient, weil man andere Stoffe kennen gelernt hat, welche in en meisten Fällen dieselben vortheilhafter ersesen.

In das Gebiet der Schwefelmetalle, welche in der Färbekunst zehr oder weniger haltbare Farben auf Wolle, Seide, Baumwolle nd Leinen liefern, gehören das Schwefelarsen, Schwefelantimon, 5chwefelblei, Schwefelcadmium, Schwefelfupfer, Schwefelzinn und 5chwefelquecksilber.

Houton-Labillardiere befestigte auf baumwollene Gewebe it den Schwefelmetallen gefärbte Niederschläge dadurch, wenn der eug für orangerothe Farbe mit saurer oder basischer Bleiausis-

schweselarsenik die mit einfach kohlensaurem Kali versetzt ist, gebracht wird. Für Braunroth oder Braun wird statt kohlensaurem Kali, Alegkali angewendet, und um Schwarz zu erhalten, wird in der Wärme mit Aetkali manipulirt. Diese Farben sind als eine Berbindung von Schwefelarsen und Bleiornd zu betrachten.

Baumwollene Zeuge in einer Auflösung von Schwefelantimon in Aepfali getränkt und letteres durch Säure gefättigt, schlägt sich das Schweselantimon auf den Zeugen nieder und befestigt sich mit der Fier. Wenn Seide in einer Auflösung von Cadmiumsalz gebeizt wird und in einer Auflösung von Schwefelkalium in Wasser durchgenom: men wird, so besestigt sich Schwefelcadmium mit der Faser. Schwefelblei farbt Wolle und Haare unter mehreren Umständen Schwafelblei schwefelblei schwefelblei, Schwefeltupfer, Schwefelzinn auf den Stoffen befestigen.

Wenn Seide in einer Lösung von salzsaurem Cadmium bei 40 bis 48 Gr. R. eingeweicht, dann ausgewunden und durch eine Aufligung von schwefelwasserstoffsaurem Kali genommen wird, so facht sie sich schön Goldgelb. Die Farbe ist Schwefelcadmium und halt bar gegen Licht, Sauren und Alkalien, daher dauerhafter als die mit Schwefelarsen und chromsaurem Blei darstellte.

Unter den Schwefelmetallen hat man, ehe die Chromfarben bei kannt wurden, das Schwefelarsen und Schwefelantimon in den Kaltundruckereien zur Darstellung der Gelben und Orangefarben verwettet, ist aber jest fast ganz davon abgegangen.

Schwefelarsen. Farben.

Das Schweselarsen wurde zuerst von Braconnot zum Gelefarben der Wolle, Seide, Baumwolle und dem Leinen empfohler, denen es eine sehr glänzende Farbe ertheilt, welche dem Licht wiedersteht, von den Alkalien und Säuren aber zerstört wird. Der gistige Eigenschaft wegen sollte in Sanitätsrücksicht die Farbe möglichst sie mieden werden, weil die damit gefärbten Stoffe, besonders in der Wärme Schweselarsenikgeruch von sich geben, welcher der Gesund beit der Personen, die solche tragen, leicht nachtheilig werden kans

Braconnot tränkte die Zeuge in einer verdüunten Auflosang von Schwefelarsen in äßendem Ammoniak, setzte sie dann der Luft in Schatten so lange aus bis das Ammoniak verdunstet war, wusch ber. nach im Wasser rein und trodnete. Noch schöner wird die gelbe Farbe auf Baumwollenzeug erhalten, wenn in 10 Maß kaustischer Kalisange von 20 Gr. B. 71/2 Pfund sein gepulverter rother Schwefelarsenik (Realgar) durch viertelstündiges Kochen aufgelöst und nach dem Erstelten das klare Liquidum abgezogen wird.

Für den Hand= und Perrotindruck wendet man die Auflösung zu 22 Gr., für den Walzendruck hingegen 26 Gr. B. stark an, und verdickt beide mit gebrannter Stärke. Nach dem Trocknen werden die gedruckten Zeuge 10 Minuten lang in einem 2 Gr. B. starkem salzsauren Bade erhalten und aledann gut gewaschen, wonach eine schöne zelbe Farbe resultirt. Die gelbe schwefelarsen Farbe kann durch die olgenden Metallauslösungen verändert und in andere Farben überzeschührt werden.

- a) In Carmeliterfarbe, wenn die mit Gelb versehenen Zeuge auf der Grundirmaschine mit einer 4 Gr. B. starten schwefels sauren Aupferaussösung geklopt, nachher ausgewaschen, und um den unbedruckten Grund rein weiß zu erhalten, in einem schwachen schwefelsauren Bade durchgenommen werden, wonach gut gewaschen und getrochnet wird.
- b) Dunkle Carmeliterfarbe fast schwarz wird durch Klopen mit einer Bleiaustosung erhalten.
- c) Schönes Kastanienbraun erhalt man durch Impragniren mit einer Wismuthauflösung.
- d) helles Ochwarz geben die Gisenauflösungen.
- e) Orange die Zinnaustosungen, welches aber nicht sehr dauerhaft ist.

Wenn man die schwefelarsengelbe Farbe eine Stunde lang ampft, verwandelt sie sich in Oliven.

Das Schwefelarsengelb kann auch als gelbe Reserve für iolette, lilas und Rosagrundfarben, mit Brasilin und Campecheholzeigmenten durch essigsaure Thonerde entwickelt und mit Summi versicht in den Druckereien verwendet werden. Für derartige Drucksarifate bereitet man die gelbe Reserve auf zweierlei Art:

1. Es werden 3/4 Pfund Aestalf mit 2 Maß Wasser gelöscht,

2/2 Pfund Pottasche in 10 Pfund Wasser gelöst, dann 12 Loth

5 chwesel mit etwas von der Lauge abgerieben und alles zusammen

1 einem eisernen Topf bis auf 3 Maß eingefocht, vom Feuer ge
5 mmen, einige Zeit gerührt, dann abhellen lassen, wodurch eine

helle schwefelhaltige Lauge von 14 Gr. B. erhalten wird. In 8 Raf solcher Schwefelkalilauge werden nun 1½ Pfund fein gepulvertn rother Arsenik abgerieben, und in einem eisernen Topf eine Biertels stunde lang gelinde gekocht, dann 2 Pfund gestossene weiße Pseisenserde, 2 Pfund gepulverter Gummi und zuleht 6 Loth Baumol hinzugegeben, wieder eine Viertelstunde gelinde gekocht, vom Feuer genommen, kalt gerührt und durch Leinwand passirt.

2. Man bereitet eine faustische Lauge aus 5 Pfund guter Pottasche, 3 Pfund frisch gebranntem Kalf und 26 Pfund Baffer, und fertigt mit der abgehellten Lauge zwei kalihaltige Schwefelarsen: auflösungen, die eine mit gelbem, die andere mit rothem Arsenit an. In 3 Maß der Lauge werden 2 Pfund fein gepulverter gelber Arfenit in einem eisernen Lopf gelinde gefocht, dann in ein Steingutge fåß gegossen und bis den andern Tag jum Ubklaren stehen gelassen. Undererfeits wird eine abnliche Auflofung mit rothem Arfenik bereitet, und hernach die gelbe Aufdruckreserve folgender Gestalt zusammenge fest. Es werden 1 Maß gelbe und 1 Maß rothe Arfenikauflösung ju sammengegoffen, 1 Pfund weiße Pfeifenerde eingerührt und nacher 21/4 Pfund fein gestossener Gummi darin aufgeloft. Unter oftenen Umrühren läßt man die Reserve so lange stehen, bis der Gummi voll: fommen gelöst und die Masse druckrecht erscheint, wonach 5 lich Baumol, oder wenn die Farbe Fluß zeigen sollte, 5 Loth Terpentiol eingerührt wird. Sollte sie für den Walzendruck zu dick werden, so wird mit alkalischer Schwefelarsen: Auflösung nachgeholfen. Rach des Aufdruck und startem Abtrochnen wird der farbige Grund gegeben.

Wenn die mit der Reserve bedruckten Zeuge mit durch essigsam Thonerde angesertigen und mit Gummi verdickten Taselfarben mit einem platten Model gepflascht, oder noch vortheilhafter und sichen mit einer schwach gummirten Taselsarbe auf der Walzendruckmachin mittelst einer tief gravirten Rlopwalze grundirt werden, so wird det Kali der Schwefelarsenfarbe durch die Essigsaure der essigsauren Thonerde gebunden, und Schwefelarsen bleibt als gelbe Farbe mit der Faser verbunden zurück. Nach zwei Tage Hängen der Zeuge wird einige Stunden lang in Fluß eingehangen, dann ausgewascher um den unangenehmen Schwefelwasserstoffgeruch möglichst zu entser nen, hernach aufgehangen und im Schatten abgetrocknet, wodurt im sarbigen Boden gelbe Figuren erhalten werden.

Orangefarbe.

Ehe man die schöne Orangefarbe durch basisch-chromsaures Blei ervorzubringen kennen lernte, bediente man sich in den Kattuntuckereien des Schwefelarsens zur Darstellung der Orangefarbe auf zumwollene Gewebe, wobei folgender Gestalt verfahren wurde.

Bereitung der Orange-Composition. Es werden Pfund 12 Loth sendem Ammoniaf in einer Reibschale abgerieben, dann mit 22½ Pf. sender Kalilauge in einen gläsernen Ballon gebracht und im Sande bis ½ der Masse eingedampst, hernach die klare Auflösung gegossen und in gut verschlossenen steinernen Flaschen ausbewahrt. ie kaustische Kalilauge hierfür bereitet man aus 12 Pfund guter ottasche, 6 Pfund frisch gebranntem Kalk und 30 Maß Wasser.

Curcuma = Defoft. 2 Psund gestossene Curcumawurzel wern mit 16 Maß Wasser bis auf 10 Maß eingekocht, der Dekokt abzossen und ebenfalls in gut verstopften Flaschen für den Gebrauch sbewahrt.

Druckfarbe für den Hand- und Walzendruck. Es rden 12 Maß Orange-Composition und 12 Maß Curcuma-Defokt t gebrannter Stärke in drucksähigen Zustand gebracht und durch nwand passirt.

Behandeln der gedruckten Waare. Die gedruckte aare wird nach 48stündigem Hängen in einem schwachen schwefelzren Bade über den Haspel 5 bis 6 Mal hin: und wiederlausend, gutem breit Auseinanderhalten in dem Bade behandelt, nach dem ransnehmen gleich in Fluß gebracht, eine Stunde lang darin hänzt gelassen, dann in den Waschrädern rein gewaschen, wonach die rbe tief Schweselgelb erscheint.

Bur Umanderung der gelben Farbe in Orange wird eine Wanne Haspel versehen, drei Viertel voll mit Wasser angefüllt hergericht, und so viel Frucht: oder Bieressig in das Wasser gegeben, bis auf der Zunge schwach säuerlich schmeckt. Dem Bade wird jest ir oder weniger saure essigsaure Bleiaustösung zugesest, je nacht man die Orangefarbe tiefer oder heller zu haben wünscht.

In dem sauren esigsauren Bleibade werden die Zeuge Stud Stud über den haspel laufend schnell hin= und wieder getrieben,

bis die Nuance der Farbe erreicht ift, dann herausgenommen, schnell in den Fluß gebracht, rein gewaschen und im Schatten abgetrochnet.

Man hat die Nuancirung der Orangefarbe ganz in der Gewalt, je nachdem man mehr oder weniger saure Bleizuckerauslösung in Unswendung bringt, und je nachdem man fürzere oder längere Zeit in diesem Bade verweilt. Die saure Bleizuckerauslösung für diesen Bezhuf bereitet man, indem 6 Pfund Bleizucker in 10 Maß Estig gezlöst, dann durch Stehen abgeklärt und die klare Flüssigkeit für den Gebrauch verwendet wird.

Das Antimon oder Spießglanz.

In der Natur kommt das Antimon als dreifach Schwefelantismon (Spießglanz) von bleigrauer Farbe mit 26 Procent Schwefel verbunden vor, enthält aber meist etwas Eisen, Mangan und in viezlen Fällen auch Arsenik. Vom Schwefel und den andern Metallen getrennt, besitt das metallische Antimom eine zinnweiße Farbe, ist spröde, läßt sich nicht pulvern und geht mit dem Sauerstoff die vier folgenden Verbindungen ein.

- a) Das Untimonsubornd von grauer Farbe, welches sich schon erzeugt, wenn das Metall der Luft ausgesetzt wird.
- b) Das Untimonornd (Spießglanzblume), welches entsteht, wenn metallisches Untimon erhist wird, wobei es mit lebhafter bläulich-weißer Farbe verbrennt, und Dampfe entwickelt, die an kalten Körpern sich als Blumen von weißer Farbe ansehen, die beim Erhihen gelb werden und in 100 Theilen aus: 84,31 Untimon und 15,69 Sauerstoff bestehen. Das weiße Untimonornd, welches beim Rösten des Bleiglanzes verslüchtigt und aufgefangen wird, auch als Rückstand bei Bereitung des Schwefels aus den Schwefelerzen der Spießglanzwerke, indem man über diese einen Strom von Luft und Dampf leitet, gewonnen wird, dient schon seit längerer Zeit als Schminkund Malersarbe, und wurde neuerlich auch seiner weniger giftigen Eigenschaft wegen, statt Bleiweiß empsohlen, für welchen Gebrauch es übrigens weniger Decktraft als das Bleiweiß besigt.
- c) Die antimonige Saure, die in weißer Pulverform erscheint, sich beim Erhigen ebenfalls gelb farbt, und in kochen-

- dem Wasser löslich ift. Sie enthält in 100 Theilen 80,12 Antimon und 19,88 Sauerstoff.
- d) Die Antimonfäure von blaß eitrongelber Farbe, welche beim Erhigen dunkler wird, und in Wasser löslich ist. Sie enthält in 100 Theilen 76,33 Antimon und 23,67 Sauerstoff.

Schwefelantimon - oder Schwefelspießglangfarben.

Mit dem Schwefel verbindet sich das Untimon und es entziehen dadurch die Schwefel untimonverbindungen, welche in Netzauge lösbar sind, und in solchem Zustande mit der Faser der Baumpolle zusammengebracht, Orangefarbe hervorbringen. Die wichzigsten Schwefel Intimonverbindungen, welche für diesen Zweck verziendet werden, sind das in der Natur vorkommende Dreisachschwefelantimon und der Spießglanzgoldschwefel, welzer aus fünsach Schwefelantimon besteht, und erhalten wird, wenn ewöhnlicher Spießglanz (graues Schwefelantimon, dreisach Schwesslantimon) mit gleichen Theilen Schwefel und kaustischer Kalilauge ekocht, die Ausschung geseiht, dann verdünnt und der Goldschwefel urch verdünnte Schwefelsaure daraus gefällt wird. Der Spießglanzsoldschwefel stellt ein gelbrothes Pulver dar, welches schwach nach Schwefel riecht und in kaustischer Kalilauge lösbar ist. Er besteht 100 Theilen aus: 61,59 Untimon und 38,41 Schwefel.

Durch die alkalischen Schwefelantimon = Auflösungen lassen sich iannichfaltige Farbentone auf baumwollenem Gewebe darstellen. Die uflösungen hierfür werden auf folgende Weise bereitet:

a) In einem eisernen Kessel wird Aetfalilauge zum Kochen gestracht, und in derselben so viel einer Mischung von 3 Theilen Schwefel und 2 Theilen Schwefelantimon gelöst, als die Lauge aufzulösen vermag Die Austösung wird durch Leinwand filtrirt und stellt den Liquor für die Orangefarbe dar. Zum Drucken verdickt man den Liquor mit gebrannter Stärke, und zieht die damit gedruckten Zeuge in einem mit Essig oder Schwefelsäure gesäuertem Wasser durch, wodurch eine Orangesarbe erhalten wird. Die alkalische Schwefelantimon-Austösung läßt sich durch Abdampken auch in trockener Gestalt darstellen, und ist in solcher Beschaffenheit im Handel unter dem Namen Oranges salz bekannt. Beim Gebrauch zum Färben, wird das Orangessalz in seinem fünfsachen Gewicht Wasser aufgelöst, dann mit

- 2/6 Schwefel, der mit etwas kaustischer Lauge abgerieben ist, gekocht, hernach durchgeseiht und für den Druck mit Gummi verdickt.
- b) Dr. Geitner hat das trockene Orangesalz zuerst bereitet und in den Handel gesett. Für den Druck werden 53/4 Pfund desselben mit 40 Pfund Wasser in einem eisernen Kessel gekocht, und 80 Loth mit wenig von der Austösung abgeriebenen Schwesel hinzugeset, dann noch eine halbe Stunde lang sieden geslassen, wonach die erkaltete Flussigkeit 20 Gr. B. zeigen wird. Das helle Liquidum wird durch ungeseimtes Papier siltrirt, und in einem eisernen Kessel im sudheißen Marienbade mit Gummi oder gebrannter Stärke druckrecht verdickt.

Die damit bedruckte Waare wird in einem fühlen Lokal so lange aufgehangen, bis die Orangefarbe vollkommen gleich angekommen ift, dann zur größeren Erhöhung der Farbe in einem schwachen, lauwarzmen Bleizuckerbade durchgenommen, hernach gut gewaschen, aufgeshangen und im Schatten abgetrocknet. Die mit der Schwefelantimonsorangenfarbe bedruckten Zeuge besitzen einen unangenehmen Geruch, auch ist die Farbe von keiner sonderlichen Dauer.

c) Eine gute Druckfarbe für den Mignonette-Balzendruck wird erhalten, wenn ein Pfund Spißglanzgoldschwefel in 4 Pfund kaustischer Kaulilauge 20° B. aufgelöst, und die Auflösung für den Druck mit gebrannter Stärke verdickt wird. Wenn die gedruckte Waare nach 24 Stunden hängen, durch ein schwaches salzsaures Bad genommen wird, erhalt man eine sehr liebliche Orangefarbe. Durch eine schwache essigsaure Bleiauflösung passirt hingegen eine überaus lebhafte braune Farbe, welche den frisch entschälten wilden Kastanien analog ist. Werden die Zeuge nach 24stündigem Hängen eine Stunde-lang gedämpst, so modifizirt sich die Orangefarbe in Oliven mit einem Stich in's Bläuliche.

Die Zeuge werden nach dem Durchnehmen in den Badern, oder auch nach dem Dampfen gut gewaschen, und im Schatten abgetrocknet. Das Orange aus Schwefelantimon kann zugleich mit dem Metallgrun aus Rupferammonium bereitet, auf die Zeuge gedruckt werden, wodurch man Orange und metallgrune Farben, und da, wo die Farben über einander fallen, ein hübsches Modebraun erhalt.

Dritte Klasse.

Pas Jodblei und das Jodqueckstlber.

Die Jobblei- und Jodquecksiber-Berbindungen, wovon lettere prächtig rothe Orangefarbe liefern, verdienen in der Druckund Färbekunst eigentlich nur in wissenschaftlicher Beziehung Intetesse. Ihrer fabrikmäßigen Unwendung im Großem stehen dre i
vesentlich wichtige Hindernisse entgegen, die deren Einführung unzuässig machen; einmal kommen sie im Preise gegen die Herstellung
ihnlicher, wenn auch nicht so brillanter Farbe auf anderm
Bege, viel zu hoch; das andere Mal erweisen sie sich, wie dieses vorüglich beim Jodquecksilber der Fall ist, als heftige Gifte, die den
Irbeitern höchst gefährlich werden können, und endlich sind die damit
rzeugten Farben sehr flüchtig und verschießen dem Lichte und der Lust
usgesest in kurzer Zeit. Diesen übeln Eigenschaften ungeachtet hat
nan dennoch nicht unterlassen, sie hin und wieder in einigen Oruckind Färbereien einzuführen, ist aber bald wieder davon zurückjekommen.

Der Kenntniß wegen geben wir hier die Verfahren an, nach selchen die Jodblei-fund Jodquecksilberfarben mit der Faser der Baum: solle verbunden werden können.

Die glänzende pomeranzengelbe Jodbleifarbe uf baumwollene Gewebe wird erhalten, wenn die Zeuge in einer sigsauren Bleiauslösung gebeizt, nachher getrocknet und durch eine it Essigsaure versetzte Jodkaliauslösung gezogen werden; oder: man nprägnirt mit essigsaurer Bleiauslösung, trocknet ab, passirt die jeuge durch ein kohlensaures Natronbad, um kohlensaures Blei zu ilden, und färbt im gesäuerten Jodkalibade. Die erhaltene gelbe arbe ist aber so unächt, daß sie kaum dem gewöhnlichen Waschen it Wasser widersteht.

Apotheker Bor zu Amiens gibt drei Verfahren an baumwollene 5toffe mit rothem Jodquecksilber zu drucken und zu färben.

Nach dem ersten Verfahren, welches sich am besten zum nifärben eignet, werden die Zeuge in einer kalten, klaren Auflösung on 1 Pfund Quecksilberchlorid (Sublimat) in 20 Pfund Wasser rtheilt, gebeißt, abgetrocknet und in einem mit Iodquecksilber gesätzgtem Jodkaliumbade lauwarm orangeroth gefärbt. Das Bad hiefür bereitet man, wenn in eine Portion Jodkaliumauflösung bis zur Sättigung Jodquecksilber gebracht wird. Je concentrirter die Qued: silberchloridauflösung zum Beizen verwendet wird, um so tiesen erscheint die orangerothe Farbe.

Das mit Jodquecksilber gesättigte Jodkaliumbad trübt sich im Laufe des Färbens sehr bald, und es setzt sich ein Theil des dain enthaltenen Jodquecksilbers auf der Faser des Zeuges ab, ohne sich mit ihr zu verbinden. Sobald die Trübung eingetreten, kann diek dadurch beseitigt werden, wenn das in der Flüssigkeit suspendirte und überschüssige Jodquecksilber durch eine hinreichende Menge Jodkalium gesättigt wird.

Das zweite Verfahren, dessen man sich für die Zenze zum Drucken bedienen kann, besteht darin, daß die baumwollenen Gewebe mit einer mehr concentrirten und druckfähig verdickten Quecksibnchloridaussösung gedruckt werden, und gleich nach dem Trocknen durck ein 25 Gr. R. warmes Bad von einfach kohlensaurem Natron eine halbe Stunde lang genommen werden, damit das Quecksiberchlorik in Oxyd verwandelt wird, wonach in einem schwach mit Salzsün angesäuerten Bade von Jodkalium und rothem Jodquecksilber Orasgeroth gefärbt wird.

Das dritte Verfahren gründet sich darauf, daß die mit Quecksilberchlorid gedruckten Zeuge ebenfalls in einem einfach kohler fauren Natronbade bei 25 Gr. R. Wärme eine halbe Stunde lang durchgenommen, und nachher in einem Bade von Jodwasserstofffant dem etwas Salzsäure zugesetzt worden, orangeroth gefärbt werden.

Nach dem Farben der einen oder andern Art werden die 3cms gut gewaschen und im Schatten abgetrocknet. Das Bad von blosen Ioksallium wird bereitet, wenn 1 Pfund Jodkalium in 40 Pfund Basselöst wird. Versuchsweise habe ich auch die orangerothe Jodque silberfarbe in indigoblauem Grunde dargestellt, die erhalten wird wenn Quecksilberchloridaussossung mit Pfeisenerde versetzt, dann Wasse für den Druck verdickt, und auf weiß gebleichte baumwollen Zeuge gedruckt wird, wonach man in der kalten Indigoküpe blaussik Das Quecksilbersalz bildet hier zugleich auch eine Reserve, indem stass Eindringen der Indigoaussossunglösung abhält. Nach dem Blaussich werden die Zeuge, wie beim zweiten und dritten Versahren angegele ist, in einem einfatz sohlensauren Natronbade eine halbe Stunde las durchgenommen, wodurch die Orangesarbe entwickelt wird.

Die orangerothe Farbe mit rothem Jodquecksilber ist auf baumwollenem Gewebe haltbarer als die mit Jodblei dargestellte Farbe, sie verträgt Waschen mit gewöhnlichem Wasser, verträgt kohlensaure Al-'alien und angesäuertes Wasser, widersteht aber der Einwirkung des Lichts und der Luft nur einige Zeit.

Chafwolle und Seide geben mit dem rothen Jodquecksilber keine seachtungswerthen Resultate.

Eine jadqueckfilberrothe Applicationsfarbe für ien Baumwollendruck, welche Thillape angegeben hat, kann folgendergestalt bereitet werden: Es werden 4 Pfund Basser mit 12 Loth Itarke zum Kleister gekocht, sudweiß in einen Kübel über 24 Loth ein gepulverten Quecksilbersublimat gegossen, gut durch einander gesührt, dann 8 Loth hyderjodsaures Quecksilber hinzu gegeben, kalt erührt, wonach 8 Loth jodsaures Kali und zulest 2 Loth Huile tourante eingerührt werden. Die damit bedruckten Zeuge werden in zuluswasser gereinigt, wonach eine überaus lebhafte und glänzende rangerothe Farbe erhalten wird. Dem Einstuß des Lichts ausgesest raunt sich die Farbe, stellt sich aber im Dunkeln vollkommen wieser her.

Vierte Klaffe.

Ion den substantiven unorganischen Farben, die durch kostbare Metallausiösungen eehalten werden.

Diese nur in wissenschaftlicher hinsicht interessanten Farben: rscheinungen, welche bochst selten und auch dann nur in einzelnen fallen in der Seidenfarberei eine Anwendung zu lassen, sind:

Die substantive Goldfarbe, welche Lagonraille in Lyon für die Seidenfärberei auf folgende Art darstellt: In 2 Theilen Calpetersäure und 1 Theil Salzsäure löst man Gold bis zur vollkommenen Sättigung auf. Von dieser Goldaussösung sest man einige Tropfen zu destillirtem Basser und bringt die entschälte gut gereinigte Seide 10 Minuten darein, spult sie nachher in Basser aus, um die freie Säure zu entfernen, und setzt sie dem Sonnenlichte aus, wo im Sommer eine Stunde hinreicht, eine schöne Lilasfarbe zu erzeugen, im Binter hingegen aber oft eine oder mehrere Bochen erforderlich sind, um die Farbe vollkommen zu entwickeln. Um die Farbe in einem schönen Dunkelviolett zu erhalten, wiederholt man das

Beißen in der Goldaustösung 5 bis 6 Mal, und trocknet jedekt mal ohne zu mässern ab. Erst nach dem letten Beißen wird gewaschen und die Seide zur Entwicklung der Farbe der Sonne ausgesetzt. Die mit der Goldaustösung dargestellte Lilas und violette Farbe wird an der Sonne und durch Alkalien röthlich, im Schatten aber bläulich; die Luft wirkt nicht darauf.

Man kann auch mit dem Goldpurpur Seide und vegeta: bilische Stoffe Purpurviolete färben, wenn man zu einn verdünnten Goldaustosung etwas saure salzsaure Zinnaustosung gibt, und die Stoffe durch wiederholtes Eintauchen, dann Aussehen an die Sonne die Farbe entwickelt. Die Goldaustosung von einem Dukaten soll ausreichen 5 bis 15 Pfund weißes Baumwollen- oder Leinengarn zu färben, je nachdem man die Farbe tiefer oder heller wünscht. Vegetabilische Stoffe werden kalt, seidene und wollene hingegen warm in der Goldaustosung gebeißt, und ohne zuvor auszuwaschen in der Sonne getrochet.

Begetabilische und seidene Gewebe chemisch durch Reduction zu vergolden und zu verfilbern, hat schon vor einem halben Jahrhundert Frau Fulham, eine englische Chemiferin, bekannt gemacht; ihr Verfahren besteht darin, Die Stoffe in einer atherischen Phosphorauflösung zu beizen, dann heraus ju nehmen, und wenn sie weiße Dampfe anfangen zu verbreiten, in eine Auflösung von salpetersalzsaurer Gold- oder falpetersaur Gilberauflösung zu tauchen. Dieses Berfahren wurde neuerlich durch Bretthauer verbessert, der seidene und andere Zeugt durch Goldreduktion metallisch vergoldete, wobei folgendergestall verfahren wird. Die Stoffe werden in einer gang neutralm wasserigen Chlorgoldauflösung getocht und noch feucht der Ein wirkung von Phosphormafferstoffgas ausgesest. Unfänglich wirt das Gold auf der Oberfläche des Gewebes, später auch im Inners metallisch niedergeschlagen, wobei die Zeuge ftets feucht erhalt ten bleiben, auch das Pphosphormasserstoffgas nur mäßig ein strömen darf, damit sich fein Phosphorgold bilden fann, welches braun ift.

b) Substantive Platinfarbe. Wenn baumwollene Gewehr in einer Auslösung von 4 Theilen salzsaurer Platinauslösunz mit 2 Theilen Wasser verschwächt gebeizt und dann getrocken werden, nehmen sie in einer schwachen kohlensauren Natrop

- oder einer verdünnten Zinnauflösung durchgenommen eine purpurrothe Farbe an.
- c) Substantive Silberfarben. Wenn Zeuge in reiner falpetersaurer Silberauslösung gebeist und hernach in ein neutrales chromsaures Kalibad gebracht werden, erhält man nach Runge purpurroth, im doppel chromsauren Kalibade carminroth, welches aber an der Luft bald braun wird.

Zum Zeichnen der Wäsche wird das Silberoryd zur sogenannsten unauslöschlichen Tinte benüßt. Man bereitet diese Zeichenstinte, indem 1 Quentchen Höllenstein mit 1 Quentchen Gummi und 4 Quentchen Wasser abgerieben werden. Die damit zu beschreibende Stelle wird zuvor mit einer Lösung von 1 Theil kohlensaurem Natron, 1 Theil Gummi in 4 Theilen Wasser gelöst bestrichen, geglättet und dann das Beschriebene einige Stunden dem Sonnenlichte ausgesetzt.

Die Zeichentinte fann auch bereitet werden, wenn man in eine salpetersaure Silberauflösung ein Rupferstäbchen stellt, wo das Rupfer aufgelöst und das Gilber als weißes Gilberoryd mit etwas Saure verbunden niederfallt. Dieses Silberoxyd wird mit Gummi und Leim angemacht, und mit einer Feder auf die Leinwand getragen, die vorher mit Haufenblase in Beingeist zertheilt getrankt, getrochnet und geglattet wird. Cyankaliumauflosung zersett die schwarze Zeichentinte und macht sie verschwindend. Auch fann die Farbe ausgelöscht (zerstört) werden, wenn die bezeichneten Stellen mit einer Lösung von Chlorkalk einige Minuten lang benett werden, wodurch die schwarze Farbe durch Bildung von Chlorsilber, in Weiß übergeht, welch letteres alsdann durch Behandlung mit Aegammoniaffluffigfeit entfernt wird. Sind die Beichnungen fehr tief und intensiv eingedrungen, so muffen die angegebenen Operationen wiederholt merben.

- d) Substantive Uranfarbe. Wenn baumwollene Gewebe in einer estigsauren Uranorydauslösung gebeizt, oder mit verdicktem Unranoryd gedruckt, und hernach in einem Bade von blaussaurem Eisenkali durchgenommen werden, so erhält man eine braune Farbe.
- e) Substantive Quecksilberfarbe. Nach Lassaigne lassen sich Wolle und Seide mit salpetersaurem Quecksilber

amaranthroth färben, wenn biefelben in der Quecksibn: auflösung die, mit ihrem gleichen Volumen Basser verdünn wurde, bei 38 bis 40 Gr. R. 15 bis 20 Minuten lang einge: legt werden, wobei es nicht nothig ist, sie ganz untergetaucht zu erhalten, indem vollkommene Beseuchtung schon ausreicht Die erhaltene Farbe widersteht der Einwirkung des Lichts ziem lich lang, und wird bei gewöhnlicher Temperatur weder durch Alkalien noch durch verdünnte Schwefel: oder schwefelige Säun verändert. Weiße vollkommen getrocknete Seide nimmt durch dat Färben eine Gewichtszunahme von 17 bis 18½ Procent an.

Die Auflösung hierzu bereitet man aus: 1 Theil Quecksilber und 2 Theilen Galpetersaure von 28 Gr. B. (1285 spezisische Gewicht) bei gelinder Wärme, läßt dann 4 bis 5 Minuten sochen, um einen gewissen Theil des Orydulfalzes in Orydsal; prerwandeln.

Fünfte Rlaffe.

Von den Chan- oder blausauren Verbindungen und deren Awendung in der Pruck- und Färbekunst.

Das Chan, Changas, Blaustoff ist ein eigenthumlicht Stoff, welcher aus 53,9 Stickstoff und 46,1 Kohlenstoff besteht.

Es erscheint in Gasgestalt oder in einer sehr dunnflussigen durch sichtigen Flussigkeit, besitzt einen besondern Geruch und ist als Gabennbar. Mit Sauerstoff verbunden, bildet es die Cyansaure, Wasserstoff die Blausaure.

Die Blaufaure.

Die Blaufäure, Eisenblaufäure, Cyanwasserstoff wird rein erhalten, wenn man in frisch gefälltes Einfach Cyaneises Eyanblei in Wasser zertheilt, Schwefelwasserstoffgas einströmen laßt wodurch Schwefelblei gebildet wird, welches in schwarzer Farbe sie niederschlägt, während die flare Flüssigkeit die Blaufäure ausgeste enthalt. Bei diesem Verfahren wird das Cyan des Bleisalzes gegn den Schwefel des Schwefelwasserstoffs ausgetauscht, es fällt Schwefelblei nieder, indeß der Wasserstoff des Schwefelwasserstoffs sich wird dem ausgeschiedenen Cyan zu Cyanwasserstoff verbindet, und diese mit dem Cyaneisen eine im Wasser aussosiehe Verbindung bildet.

Weniger rein kann die Blausaure auch dargestellt werden, wer

elbe eisenblausaure Kaliauslösung durch Schwefelsaure zersett wird, obei auf 210 Gewichtstheile eisenblausaures Kali, 98 Gewichtstheile 5chwefelsaure das Aequivalent sind. Bei diesem Prozes wird das Kaum durch Wasserzerlegung zum Sauerstofffalium oder Kali, welches ch mit der Schwefelsaure verbindet, während der Wasserstoff des Zassers Chanwasserstoff bildet, der mit dem Chaneisen in Verbindung iht, und in Wasser aufgelöst, die Chanwasserstoffsaure (Blausaure) 1thält.

In der Färberei wird diese überaus giftige, alle Thiere durch inathmen tödtende Substanz an das Eisen gebunden, sie bildet dasit eine blaue Farbe (Cyanblau, Berlinerblau), wenn Wolle, Seide, aumwolle und Leinen in einer Eisenaustösung gebeißt, und nachher eine mit Schwefelsäure angesäuerte eisenblausaure Kaliaustösung bracht werden, bei welchem Verfahren die Schwefelsäure sich mit m Kali verbindet, die Blausäure hingegen an das Eisenoryd tritt id damit verbunden die gefärbte Erscheinung erzeugt.

Blausaure Verbindungen.

Unter den blausauren Verbindungen zeichnen sich rücksichtlich ter vortheilhaften Anwendung zur Hervorbringung blauer Farben f schafwollene, seidene, baumwollene und leinene Stoffe folgende 8:

- a) das gelbe eisenblaufaure Kali;
- b) das rothe eisenblaufaure Kali;
- c) das Cyanblau oder Berlinerblau;
- d) das blausaure Binn, und für braune Farbe;
- e) das Cpanbraun, Satchetts Rupferbraun.

Die übrigen blausauren Verbindungen verdienen in der Druckd Färbekunst keine Berücksichtigung, wenn nicht etwa das eisenblautre Natron, der eisenblausaure Kalk und das eisenblautre Ammoniakeisen eine Ausnahme davon machen, welche indessen
hr in wissenschaftlicher Hinsicht, als ihrer praktischen Verwendung
gen aufgeführt zu werden verdienen.

a) Gelbes eisenblaufaures Rali.

Das gelbe eisenblausaure Kali, Chaneisenkalium, her Blutlaugensalz, auch Blutsalz genannt, besteht aus er Zusammensehnng von 53 Chaneisen, 130 Chankalium und Krystallisationswasser, oder 47,6 Blausäure, 42,4 Kali, 10 Was-

ser. Es wird in den chemischen Produktenfabriken aus thierischer Rohle von Hörnern, Rlauen, Abgänge von Leder, Abfälle in den Gerbereien, Ochsenhaaren, Blut u. s. w. durch Schmelzen mit Pottasche und Eisen erhalten und auf folgende Weise dargestellt. In großen gußeisernen Schmelzschalen wird die Pottasche durch Stichslamme zum Schmelzen gebracht, und dann ein Gemenge von Thiersohle und Eisen unter steztem Umrühren eingetragen. Wenn alles gehörig geschmolzen ist, wird die Schmelzmasse herausgenommen und nach dem Erkalten mit Wasser ausgelaugt. Die klare Flüssigkeit stellt nun nach dem Einkochen und Abkühlen ein gelbes Salz dar, welches sich in gelbweißen Tafeln ausscheidet und durch mehrmaliges Aussches sich in Wasser und Umkryftallisten in große Tafeln von goldgelber Farbe erhalten wird, die sich leichter im heißen als im kalten Wasser aussösen.

In frühern Zeiten, ehe noch das Cyaneisenkalium im Handel für den Fabrikbedarf vorkam, bereiteten sich die Kattunfabrikanten dieses Salz in flüssigem Zustande unter dem Namen Blutlauge aus Berelinerblau durch Zesegung mit kaustischer Kalilauge.

Das gelbe eisenblausaure Rali, welches in neuerer Zeit eine wichtige Rolle in der Druck- und Färbekunst eingenommen hat, wird jest in allen ländern fabrikmäßig im Großen bereitet, und in beträcht- licher Menge in den Handel gebracht. Wegen seiner eigenthümlichen Krystallsorm kann es nicht leicht verfälscht werden, enthält aber jedoch zuweilen kohlensaures Kali, welches man daran erkennt, daß es mit schwacher Salzsäure in Berührung gebracht, Kohlensäure entwickelt; bei Vorhandensein von schweselsaurem Kali erkenut man dieses daran, daß sich das schweselsaure Salz im warmen Wasser schwerer als das reine eisenblausaure Kali löst.

Das eisenblausaure Kali ist ein empfindliches Reagens die Gegenwart des Eisens und Kupfers in anderen Substanzen zu erforschen, man bedient sich daher desselben auch um diese Metalle in ihrer Auflösung mit andern Materien zu erkennen.

Nach der wichtigen Entdeckung, die in Frankreich durch Possoz Boissière gemacht wurde, ohne Anwendung thierischer Substanzen, bloß durch die Einwirkung des atmosphärischen Stickstoffs auf Kohlen und Kali eisenblausaures Kali zu erzeugen, wurden in England patentirte Fabriken errichtet, aus welchen jest ungeheure Quantitäten eisenblausaures Kali zu dem billigen Preis von 56 bis 58 Gulden

ventions-Münze für die 100 Pfund Wiener Gewicht in den idel gebracht werden.

b) Rothes eisenblaufaures Rali.

Das rothe eisenblaufaure Kali, rothes Chaneistalium, welches Anderthalb-Chaneisenkalium bildet und erst lich fabrikmäßig dargestellt wurde, unterscheidet sich dadurch von gelben Salz, daß das Eisen nicht als Orydul, sondern als Orydn enthalten ist, und dessen wässerige Auflösung blausaures Eisenskali ist.

Es erscheint in prächtig rubinrothen Arnstallen, löst sich in 8,8 m, weniger leicht im heißen Wasser auf, und besteht aus: 35,89 um, 16,49 Eisen und 47,62 Cyan. Man bereitet es auf zweierlein, einmal, indem man so lange in eine wässerige Lösung des noalzes Chloreinströmen läßt, bis das Eisenorydul in Oxyd verzelt ist, welches man daran erkennt, daß die Lösung schweselsaure wandauflösung nicht mehr blau fällt; das andere Mal, wenn in eine intrirte Ausschung von gelbem eisenblausaurem Kali helle concentrirte rkalkauflösung gebracht und nachher Schweselsaure zugesetzt wird.

Das rothe Cyaneisenkalium besitt vor dem gelben den Vorzug, 8 sogleich, ohne daß Sauerstoff zutritt, nothig ist, Berlinerblau Cyanblau gibt.

Das eisenblausaure Natron besitt, wenn es angesauert, gleich dem Cyaneisenkalium die Eigenschaft das Eisenoryd aus unterscheiden der Auflösung blau niederzuschlagen. Seine Krystalle unterscheiden von denen des eisenblausauren Kalis ihrem außern Ansehen nach rch, daß sie weit größer sind, an der Luft zerfallen und 37,5 allisationswasser verlieren. Zur Lösung werden $4^{1/2}$ Theile kaltes weit weniger siedendes Wasser erfordert. Die Farbe des Salzes ohgelb, der Geschmack bitter.

Das eisenblausaure Natron eignet sich wohl auch zur Darstellung erschiedenen Cyanfarben, allein es ist eine größere Quantität davon derlich, als vom eisenblausauren Kali, weil es mehr Krystallisswasser enthält, daher dem letzteren nachsteht, auch im Handel icht vorkommt. Wenn man es erhalten will, muß man es sich

Zersetzung des Berlinerblaus mittelst kaustischer Natronlauge

Den eisenblausauren Kalk, welchen Berthollet jum

Färben empfohlen hat, habe ich vor vielen Jahren auf die fürberei geprüft, und mannichfaltige Versuche damit angestellt. Er sich dem eisenblausauren Kali in der Anwendung um vieles nach. 3: meinen damaligen Versuchen bereitete ich ihn, indem Berlinerblau durch ähendes Kalkwasser zersetzt wurde. Aus der Flüssigfeit schick sich durch Abdampfen der eisenblausaure Kalk in gelben gläusendn Körnern oder Schuppen aus, die in Wasser ziemlich schwer lösbar sind.

c) Das Berlinerblau, Cyanblau.

Das Berlinerblau, Cyanblau, eisenblausaura ures Eises ornd, welches aus einer Berbindung von Blausaure und Eisenord besteht, wurde zuerst von Dippel und Dies bach in Berlin duch Zusall erdeckt, und erhielt von dem Orte den Namen Berlinerblau Erst im Jahre 1710 erhielt man Kunde davon; das Verfahren in Herstellung blieb aber ein Geheimnis bis zum Jahre 1724, woch Wood ward in England in den philosophischen Transaktionen Wossentlichte, so wie ihm die Verfahrungsart von einem seiner Frenz aus Deutschland mitgetheilt wurde.

Das gewöhnliche im Handel vorkommende Berlinerblau, wich immer mit mehr oder weniger Thonerde verbunden vorkommt, ift in reines eisenblaufaures Gisenornd. Im Großen wird es fabritmis bereitet, wenn horner, Rlauen, Lederabfalle, getrocknetes Blut : in großen eisernen Schmelztiegeln mit Pattasche calcinirt, m? lange in der Rothglühhiße behandelt werden, bis das Ganze geschut zen und teigartig erscheint. Die geschmolzene Masse wird nun the weise in 12 bis 15 Gewichtstheilen Wasser geworfen, darin anie laugt und eine halbe Stunde stehen gelassen, wobei von Beit ? Beit umgerührt wird. Die Flufsigkeit, welche das eisenblaufauf Kali gelöst enthält, wird nun durch ein Tuch geseiht, eine beife 36 lösung von 2 bis 4 Theilen Alaun eingerührt, alsdann eine 💆 Auflösung von Eisenvitriol ebenfalls nach und nach hinzugebrat bis die Flüssigkeit weder durch die eine noch durch die andere in Auflösungen getrübt wird. Wenn sich nun der durch die Gifme lösung entstandene Miederschlag zu Boden gesetzt hat, gießt die darüber stehende Flüssigkeit ab, und füßt denselben alle 12 800 den mit einer großen Menge flaren Baffere aus.

Der Niederschlag geht an der Luft durch Sauerstoffabseiten aus dem Schwärzlichbraunen ins Grünlichbraune und aus du

Bläulichbraune, tann in ein deutlicheres Blau und zulest in sehr dunkles Blau über, welches aber erst nach 20 bis 25tägigem waschen erfolgt. Der Niederschlag wird jest auf Tücher zum ropfen gebracht, in kleine Massen zertheilt, getrocknet und so in Handel gebracht.

Bei diesem Verfahren geht eine dem Maun entsprechende nge Epan verloren, weil sich Alaun und Cyaneisenkalium in der zerlegen, daß die Schwefelsäure des Alauns sich mit dem Kali Epansalzes unter Fällung von Thonerde und unter Entwicklung Blausäuren verbindet.

Um daher die Darstellung des Berlinerblaus ökonomisch vorshafter zu leiten, wird es ersprießlicher, die Thonerde aus dem in durch kohlensaures Natron als Thonerdehydrat zu fällen, dann Basser möglichst gut auszusüßen, und dem durch Cyaneisenkalium Uten Eisenvitriol im noch nassen Zustande zuzuseßen. Man hat genau darauf zu sehen, daß das gefällte Thonerdehydrat gut ist und ausgesüßt wird, denn wenn es einen Ueberschuß von ron enthält, wirkt es zerlegend auf die blaue Farbe, wogegen Ueberschuß von Alaun ohne nachtheilige Einwirkung ist. Es uch vortheilhaft calcinirten Eisenvitriol zu nehmen. Um übrigens ein schönes Blau zu erhalten, muß der Eisenvitriol immer ganz von Aupfervitriol sein, weil sonst das braunrothe Cyaneisenkupser blaue Farbe verschlechtern würde. Das nach beiden Versahren Itene Verlinerblau besteht in einem Gemenge von eisenblausaus Eisenoryd und Thonerde.

Das thonerdefreie reine Cyanblau kommt im Handel unter Mamen Pariser und Colnerblau vor.

Das Pariser- und Colnerblau stellt man fabrikmäßig wenn in eine Austosung von 100 Theilen gelbem Cyaneisenım die Austosung von 41 Theilen schwefelsaures Eisenorydul und Theilen schwefelsaures Eisenoryd gebracht, der Niederschlag zu erholten Malen mit Wasser gut ausgesüßt und hernach getrockwird.

In teigartiger Consistenz kann man sich in den Kattunkereien für den eigenen Gebrauch das Pariser- oder Colnerblau
folgende Art selbst bereiten. In mit Wasser sehr verdünnte salsaure Eisenauslösung rührt "man nach und nach so lange eine
Wasser perdünnte eisenblausaure Kaligustösung ein, als noch ein

blauer Niederschlag gefällt wird. Nach dem Absehen gießt man die Flüssseit ab, welche falpetersaures Kali bildet, süßt den Niederschlag mit Wasser aus, bringt ihn auf ein Filter und bewahrt ihn in teigartiger Gestalt für den Gebrauch auf.

Bute und Eigenschaften eines guten Cyanblau.

Die charafteristischen Eigenschaften eines guten im Handel vorstommenden Epanblau sind: daß es ganz trocken, im Bruche glatt, nicht glasig, sehr feurig und lebhaft von Farbe ist, denn wenn es hart ist, enthält es gewöhnlich noch inharirende Salze, welche durch übereiltes Aussüßen nicht fortgeschafft worden sind; auf Papier muß man damit leicht einen Strich machen können. Es darf sich weder in siedendem Basser, noch im absoluten Beingeist, noch in einer etwas gewässerten Saure (Oralfaure ausgenommen) verändern und auslösen, sondern muß in verdünnter Schwefelsaure um viel tiefer in der Farbe erscheinen. Durch Chlor wird die Farbe nicht verändert, Alkalien, sie mögen äßend oder mild sein, zerlegen das Cyanzblau in Eisenoryd und eisenblausaures Kali.

Die Farbe des gewöhnlichen Berlinerblaus ift durch den Thon: erdegehalt rein blau, die des Parifer- und Colnerblaus mit Kupferglang.

Enanblaue Auflosungen. Das reine Cyanblau wird von der Weinsteinsaure allein nicht aufgelöst, wenn aber Ammoniak zugessetzt wird, verwandelt sich das Blau in Weiß, nach Maßgabe des zugesetzten Ammoniaks aber in Purpurviolett, Amethystblau, Rosa, Blaßrosa übergehend. Frischer Zusaß von Weinsteinsaure bringt das Blau wieder hervor, Ammoniaksalz macht es wieder weiß. Der Luft ausgesetzt und unter Wasser gebracht bleibt es weiß, und getrocknet wird es wieder blau.

Eine merkwürdige Erscheinung ist die, wenn man statt des successiven Zusahes der Weinsteinsaure und Ammoniak weinsteinsaures Ammoniak hinzuseht, das Cyanblau schon in der Kälte mit prachtvoller violetter Farbe aufgelöst wird, eine Beobachtung, die schon Monthiers machte. Aehammoniak, Kali und Natron zersehen es in Eisenoryd und alkalische Verdindungen.

Von der Oxalfäure wird das Pariser, oder Colnerblau mit schöner blauer Farbe aufgelost. Breunlin hat die Auflösung zum Blauen des weißen Strickgarns empfohlen, wo es die Indigo, auflösung übertrifft. Den blauen Liquor bereitet man auf folgende

t. 4 Loth des möglichst fein gepulverten Blaus werden in kleinen rtionen nach und nach in eine siedendheiße Auslösung von 4 Loth alfäure in ein Quart Wasser gelöst eingerührt. Beim Gebrauch dunnt man die klare Mischung mit warmem Wasser. Den aufsosten Rückstand reibt man zum feinsten Saft ab, und verwendet bei Bereitung einer neuen Auslösung.

Es wird auch ein schöner chanblauer Liquor erhalten, in eisenblausaure Kaliaustosung in eine mit Saureüberschuß versese weinsteins oder citronensaure Eisenorndaustösung gebracht wird, burch die Flüssigkeit augenblicklich blau wird und hell bleibt, aus der sich nur nach langer Zeit ein geringer Niederschlag bildet, der nicht dicht wie Berlinerblau ist; die Flüssigkeit bleibt nichts desto iger hell und blau, läßt sich auch bis zur Trockene abdampsen e zersest zu werden. Der trockene Rückstand ist dunkelblau und sich im Wasser wieder auf.

Ammoniafalisches Cyanblau.

Das ammoniafalische Chanblau wurde von Moner & entbedt, der es auf folgende Weise barftellt: Man gießt in Auflösung von salisaurem Gisenorydul ein Uebermaß von Amiaf und bringt das Gange auf ein Filter, indem man die untere nung des Trichters in eine beiße Auflosung von eifenblausaurem i tauchen läßt. In dem Augenblicke, wo sich beide Flussigkeiten hen, entsteht ein vollkommen weißer Niederschlag, welcher sich an Luft oxydirt und blau wird; hierauf bringt man den Riederschlag Berührung mit weinsteinsauerm Ammoniaf; dieses Salz lost bas nornd, welches sich fogleich mit dem Blau bildete, schon in der te febr leicht auf. Man erhalt das Ganze einige Stunden auf E Temperatur von 48 bis 60 Grad R., filtrirt dann, wascht noch-B mit destillirtem Baffer aus, wodurch ein Niederschlag von febr 1er Farbe erhalten wird, den man in der Wärme abtrochnen fann. Das ammoniafalische Cnanblau bildet ein Pulver, welches ins lette flicht. Es besteht aus 8 Aequivalenten Ammoniakauf 1 Aequint Cyanblau, und hinterläßt beim Ausgluben 50 Prozent Gifen-, welches gar nicht alkalisch reagirt. Diese neue blaue Farbenzeichnet sich durch folgende charafteristische Kennzeiindung aus:

- a) Es wird durch Aeffali und Natron schon in der Kalte zersett, wobei sich Gisenornd abscheidet und Ammoniaf entbindet.
- b) Aegammoniak wirkt erst nach mehreren Stunden, und wenn es sehr concentrirt ist, darauf ein.
- c) Das weinsteinsaure Ummoniak, welches gewöhnliches [Berliner= blau schon in der Kalte aufzulösen vermag, greift das ammoniakhaltige Blau weder in der Kalte, noch in der Warme an.
- d) Salpetersäure, Salzsäure und Schwefelsäure zersetzen es gerade so wie das Berlinerblau, doch ist es beständiger als dieses.
- e) Quecksilberoryd, welches gewöhnliches Berlinerblau schon in einigen Stunden zerstört, wirkt auf die Farbe des ammoniakalischen Blau erst nach mehreren Tagen; bloß in der Siedhiße wird es durch das Quecksilberoryd schnell zersett.

d) Gifenblaufaures Binn.

Das eisenblausaure Zinn, blausaures Zinnorydul, welches erst seit einigen Jahren in Gesellschaft mit dem Cyaneisenkalium zur Darstellung lebhaft blauer Dampffarben im Zeugdruck verwendet wird, erscheint in frisch gefälltem Zustande als ein weißer Teig, der aber bald durch Absorption von Sauerstoff an der Luft auf seiner Obersläche blau wird. Es wird bereitet, wenn 2 Psuud eisenblausaures Kali in 20 Pfund Wasser gelöst, andererseits 2 Pfund Zinnsalz (Zinnchlorur) ebenfalls in 20 Pfund Wasser gelöst werden. Die Zinnsalzaussösung wird nach und nach in die eisenblausaure Kaliauslösung eingerührt, alsdann filtrirt, einmal mit Wasser ausgesüßt, und in hermetisch geschlossenen Gefäßen vor dem Einslusse der Luft gesichert für den Gebrauch ausbewahrt. Bei diesem Prozeß verbindet sich das Kali mit der Salzsäure zum salzsauern Kali, während das Cyan mit dem Zinnorydul in Verbindung tritt, und als eisenblausaures Zinn gefällt wird.

e) Cyaneisen: Rupfer.

Das braunrothe Chaneinsen-Rupfer, auch Hatchett's Braun genannt, dient als Malersarbe, und wird erhalten, wenn zu einer sauren Rupferaustösung eine Lösung von eisenblausaurem Kaliso lange hinzugesett wird, bis kein brauner Niederschlag mehr erfolgt. Man süßt denselben aus, wodurch eine Körperfarbe erhalten wird, die den Glanz des metallischen Aupfers zeigt.

Bancroft und ich haben das Cyaneisen-Rupfer auf baumwolne Gewebe schon vor vielen Jahren zu befestigen gesucht.

Bon den blausauren Verbindungen in der Färbefunst.

Im Jahre 1749 wurde durch Macquer das erste Verfahren fannt gemacht, mittelft Gifenfalzen und Blutlauge Beuge blau zu rben. 1799 schrieb Binterl eine eigene Schrift über die Blutuge und machte auf das Blaufarben mit derselben aufmerksam. ancroft mar es vorbehalten, über diefen Gegenstand ein helleres cht zu verbreiten. Geine interessanten Versuche mit dem eisenblauuren Rali, Kalk und Ammoniak lehrten uns die mannichfaltigsten irbenschattirungen mit den verschiedenen Metallauflösungen auf umwollene und leinene Gewebe zu bringen, wenn diese in die Loig einer eisenblausauren Berbindung gebracht, und dann in einer etallauflösung durchgezogen werden, oder noch besser, wenn die uge zuerft in einer Metallauflösung gebeizt, und nachher in der Loig einer eisenblaufauren Berbindung die Farbe entwickelt und betigt wird. Er bemerkt sehr richtig, daß die Farbenreflexe, welche metallischen Beigen mit den eisenblausauren Berbindungen hervorngen, von dem Orndationszustand und den Auflösungsmitteln abngig ift. So liefert falpetersaure Silberauflosung mit dem eisen: jusauren Rali Rupferroth, falgsaure hingegen Blau. Aehnliche Ereinungen werden durch den Robalt hervorgebracht. Das falpeterfaure ei gibt eine blaue Farbe, mit dem effigsauren eine Fleischfarbe, und t dem falgsauren farbt es gar nicht.

Im Jahre 1815 schrieb ich eine Abhandlung über die Anwendung blausauren Verbindungen in den Druck- und Farbereien, welche ersten Band von Dingler's neuem Journal für Indiennen- oder immwollendruckerei der Deffentlichkeit übergeben wurde, die meist es umfaßte, was zur damaligen Zeit Wissenswürdiges vorhanden r. Seitdem haben die blausauren Verbindungen durch wissenschaftses Eingreifen in der Druck- und Farbefunst eine große Ausdehzig und Verwendung erlangt, so zwar, daß sie gegenwärtig aller in der Schaswollen-, Seiden-, Baumwollen- und Leinenfärberei, in vorzugsweise auch im Drucken der meisten dieser Stosse eine htige, ja ganz unentbehrliche Rolle zur Erzeugung besonders jener ichtvollen Druckfabritate einnehmen, die unter dem Namen Chaine

coton, Mousseline de laine. Chaly und Dampfdruckmaare algemeine Bewunderung erregen

Durch die Ersindung der Bleu de france Farbe, einer eisenblatigenen Berbindung, die durch fochende Basserdampfe mit der galen der Wolle und Baumwollenzeuge leicht verbunden werden kann, wurde der Zeugdruck noch mit einer der schönsten und glänzendsten blauen Fark bereichert.

Unwendung der blaufauren Berbindungen in det Schafwollenfärberei.

Erst in neuerer Zeit hat das Cyanblau eine bedeutungsvelle Rolle in der Schafwollenfärberei eingenommen, und selbst theilweik den Indigo entbehrlich gemacht. Wolle und wollene Stoffe chanblu gefärbt, erscheinen dem Auge viel schöner in der Farbe als das Ir digoblau. Die Farbe verträgt faltes Waschen mit Seife, widerfielt der Einwirfung des Lichts und der Luft, und besitzt nur den einzigen Fehler, von den Alfalien zersetzt zu werden, welches aber weniger ir Betracht kommt, weil Wollenstoffe selten heiß gewaschen werden dann auch die zufälligen durch Alfalien entstehenden Fleden, leit wieder vermittelst einer Saure blau hergestellt werden können.

In den Schafwollenfarbereien bedient man fich drei verschiedene Berfahren, Wolle und Wollstoffe chanblau zu farben. In einign siedet man mit Gisenauflosungen an, und farbt dann mit den blat . sauren Berbindungen blau, in andern wird der umgekehrte Bis eingeschlagen, indem mit blaufauren Berbindungen angesotten ut nachher mit Gifensalzen geblaut wird, in noch andern wird ohne Anmer dung eines Eisensalzes bloß mit eisenblaufaurem Rali, Ochwefelsun Alaun und Zinnsalz blau gefärbt. Beim ersten und zweiten Berf ren wird das Eisenfalz im mehr orydirten als orydulirten Zuflank verwendet, um ein schönes intensives und gleichformiges Blau ju f halten. Für diesen Behuf wird das Eisenornd auf folgende Beife ! reitet. Es werden in 8 Pfund gepulverten reinen fupferfreien Eifer triol unter beständigem Umrühren nach und nach langsam 2 Pint Salpeterfaure 35 Grad B. mit 2 Pfund Baffer gemischt bingugebick und wenn fein Aufbrausen mehr statt findet, die sprupartige lois . auf 35 Grad B. gestellt.

Nach dem ersten Versahren wird Königsblau mer wenn 100 Pfund Schafwollenstoffmit 12 Pfund schwefelsanren Gie

****:

d und 6 Pfund Weinstein eine Stunde lang angesotten, dann verstund unter öfterem Umwenden einige Tage liegen gelassen wird, nach erst gewaschen, dann in einem handheißen Bade von 6 Pfund nblausaurem Kali, dem 2/5 Pfund Schweselsäure zugesetzt sind, Vierteistunden lang behandelt, alsdann herausgenommen, dem de Pfund Schweselsäure gereicht und der Wollenstoff noch eine der Optunde gesocht. Um die Farbe tief und lebhaft zu erhalten den alle diese Operationon noch einmal wiederholt.

Wenn mit schwefelsaurem Eisenoryd angesottene Wolle in einem en eisenblausauren Kalibade sucheiß gefärbt wird, so erscheint die be gleich rein blau, ohne einen Stich ins Grüne zu zeigen.

Wenn wollene Stoffe zuerst im Eisenbade angesotten und nache in einem mit Salzsäure angesäuerten eisenblaufauren Kalibade gefärbt werden, erscheint die Farbe um so tiefer, je mehr schweure Eisenorydaussösung dafür verwendet wird. Nach dem Ansieden Eisenbade wird gewaschen und alsdann blau gefärbt.

Raymond hat zuerst ein gutes und praftisch anwendbares fahren ermittelt, wollene Stoffe mit weinsteinschweselsaurem Eiseuanzusieden und nachher mit eisenblausaurem Kali schon dun telu zu farben.

Die im ersten Bande Seite 119 beschriebene Beige bietet im abgehellten Zustande Ranmonds Flussigfeit dar, die eine reffliche Basis zum Färben der Wollen-, Seiden Baumwollen- Leinenstoffe mit dem eisenblausauren Kali darbietet, auch sich die gute Eigenschaft auszeichnet, daß sie sich beim Erhigen trübt, sondern stets flar bleibt.

Um schafwollene Stoffe damit schön persisch blau zu färben, en dieselben zuvor durch Walfen von allen fetten, alkalischen und rn unreinen Substanzen gut gereinigt sein.

Bum Unsieden der Wolle wird ein Wasserbad hergerichtet, jes mit Raymond's Flussisteit auf 1/2 Grad B. gestellt und auf is 32 Grad R. erwärmt wird. Mit dem Wollentuch wird über haspel laufend eingegangen, die Waare breit aus einander gehale in dem Bade so lange erhalten, bis es zum Kochem fommt. einigem Aufwallen wird das Tuch eine schöne dunkle rostgelbe e angenommen haben, welche ganz geeignet ist im nachherigen blausauren Kalibade Persisch blau zu erzeugen. Der hellere dunklere rostgelbe Grund entscheidet die hellere oder tiefere

blaue Farbe, die man auf diesem Wege nach allen Schattirungen unganz in der Gewakt hat. Gleich nach dem Herausnehmen aus den Rostbade muß die Waare möglichst gut gewaschen werden, um alle nur mechanisch und nicht mit der Wollfaser in Verbindung getretme anhängende Eisentheile ganzlich zu entfernen.

Das Rostbad kann zum Ansieden einer ziemlichen Anzahl wir Tüchern benutt werden, wenn man nur jedesmal eine Quantitit frischer Eisenauslösung hinzugibt, so daß dasselbe stets 1/2 Gr. E. beibehalt; auch kann man ohne Gesahr die spezisische Dichtigkeit auf 1/4, ja sogar 1 Grad bringen. Unter 1/2 Grad ist aber nicht rathlich weil eine so verdünnte Auflösung sich im Rochen leicht trüben könnt, und der Farbe in diesem Falle alle Dauerhaftigkeit erman geln wurdt.

Bur Erreichung der verschiedenen Farbentone muß man imm mit den am wenigsten dunkeln den Anfang im Rostbade machen, wie Die Wärme sorgfältig leiten, damit die Temperatur nicht zu schie erhöht, und die Farbe Zeit gewinnt sich mit der Faser vollkomm zu vereinigen. Bei zarten Nuancen, die eine geringe Menge Eisenord erfordern, reicht man den rostgelben Grund ganz in der Kälte, biehr tiefen Tonen hingegen, die einen starken rostgelben Grund sieher tiefen Tonen hingegen, die einen starken rostgelben Grund siehen. Es ist übrigens zur Darstellung einer ganz gleichförmigen der kelblauen Farbe immerhin gut, die Waare in der lauen Flüssigkeitlerzu gerhalten, und die Temperatur nur successive zum Sieden zu brusse zu erhalten, und die Temperatur nur successive zum Sieden zu brusse

Durch vieles und lange andauerndes Durchnehmen von Lides in dem Rostbade erhält dasselbe durch die immer frische Zuspeilm von weinsteinschwefelsaurer Eisenauslösung zulest einen großen Uele schuß von Schweselsaure und Weinsteinsaure, weil die Wollenits nur das Eisenoryd absorbirt und die Saure zurückläßt, welches Kennalfung wird, daß die zu saure Disposition des Rostbades, wird möge der vorwaltenden Saure der Verwandtschaft des Eisenenzur Wolle, Widerstand entgegen sest, und außerdem auch das kinn durch die setten Substanzen, welche die Tücher abgeben, war reinigt wird, westwegen man es, wenn eine gewisse Menge Lus darin behandelt worden, zeitweilig weggießen und ein ganz sie Bad herrichten muß.

Blaufarben der Tücher. Das Blaufarben wird in zwei Operationen vollbracht, namlich: Daß einmal in einem in fauerten, das andere Mal in einem gefäuerten eisenblausauren

e gefärbt wird, wodurch allein nur eine schöne und gang gleich: nige chanblaue Farbe erreicht wird.

Im 24. Gr. R warmen ungefäuerten blausauren Ralie, welches auf je ein Pfund persischblau zu farbendes Tuch 2 Loth
ablausaures Kali enthält, wird die Waare über den Haspel hin
wieder laufend 12 bis 15 Minuten lang angefärbt. Bei dieser
ration verbindet sich die Schwefelsäure des mit der Wolle verbunm Eisenoryds mit dem Kali der blausauren Verbindung, während
Blausäure mit dem Eisenoryd zusammentritt, und das so gebilEpanblau nur in sehr geringer Menge mit der Wollsaser vorhanist, und in so geringem Vorhandensein bloß die rostgelbe Farbe
firt, und derselben ein grünliches Ansehen verleiht, dessen Intät von der Oberstäche gegen den Mittelpunkt des Stoffes zumt. Durch diese Operation des Vorfärbens hat man auf dem
se nur reines Eisenorhd mit einer kleinen Menge Chanblau, welin folgendem Bade mit Blausäure gesättigt wird.

Saures eisenblaufaures Kalibad. Die zum Säuern Bades bestimmte Schwefelsäure von 66 Gr. B. wird zuerst mit vierfachen Gewicht Wasser verdünnt und ganz erfalten gelassen. 1 wendet gerade so viel Gewichtstheile concentrirte Schwefelsäure als man eisenblausaures Kali zum Färben benöthigt ist.

Das aufgelofte eifenblausaure Kaliwird zum faiten Baffer in die ewanne gegeben und ein Drittel der verdunnten Gaure hinzuget, um nur einen Theil der Blaufaure zu entwickeln. Man geht mit der Waare über den Haspel laufend in das Bad ein, dreht röglichst breit aus einander gehalten eine Viertelstunde lang bin wieder, haspelt sie auf, gibt dem Bade das zweite Drittel der vefelfaure, rührt gut durch einander, hafpelt die Baare wieder färbt abermals auf dieselbe Weise eine Biertelstunde lang, wowieder aufgehafpelt und das lette Drittel Gaure gereicht wird. wird die Waare wieder in das Bad eingebracht, einmal schnell ind wieder gehafpelt, dann untergetaucht, und ohne zu bewegen halbe Stunde lang ruhig darin liegen gelaffen. Nach Berlauf r Zeit wird wieder aufgehafpelt, und die Baare über den Sahin und wieder laufend behandelt, wobei man das Bad durch romen von Dampfen nur nach und nach zum Gieden erhipt. läßt nun einige Male aufwallen, hafpelt dann die Baare auf, gt ab und reinigt in fließendem Baffer.

Durch die nur theilweise Zersetzung des eisenblausauren Kalisim kalten Bade mittelst Schwefelsaure geht keine Blausaure verloren, sondern verbindet sich mit dem Eisenornd auf der Wollfaser zu Cyanblau, dessen Verbindung durch die nachherige Warme um so besser begünstigt wird. Wenn alle die angegebenen Vorsichtsmaßregeln nach allen Seiten zu genau beobachtet werden, so wird stets ein schönes intenssives, den Stoff ganz vollkommen durchdrungenes Cyanblau resultiren.

Walken mit Seife. Nach dem Blaufarben und reinen Baschen muffen die Tücher in einer kalten ziemlich concentrirten Seifenauflösung (1 Pfund Seife auf 20 Pfund Basser) 15 bis 20 Minuten
lang gewalkt werden, wofür man sich der wohlfeilen Seife bedienen
kann, die aus Bollabfällen bereitet wird. Nach Verlauf dieser Zeit läßt
man in den Balknapf so lange einen Strom frisches Basser laufen,
bis dasselbe ganz klar absließt, und schreitet zulest zum Schönen
oder Beleben der Farbe. Das Walken mit Seife ist für den Glanz
und die Solidität der Farbe unumgänglich nothwendig, auch dient
es dazu, alles mit der Faser nicht innig verbundene und nur mechanisch ausliegende Cyanblau sortzuschaffen.

Schönen oder Beleben der Jarbe. Das Schönen oder Beleben der Farbe wird in einem kalten Wasserbade vorgenommen, welches mit ungefähr 1/300 Aepammoniak gemischt ist. In diesem Bade haspelt man das Tuch 25 bis 30 Minuten lang hin und wieder, wodurch es nach und nach eine in's Violette übergehende prächtige blaue Farbe annimmt, die nach Willkur mehr oder weniger violettirt werden kann, durch Unwendung von mehr oder weniger Uepammoniak. Nach dem Schönen wird das Tuch, ohne in Wasser auszuwaschen, auf den Rabmen gespannt und getrocknet.

Mach dem zweiten Ver fahren chanblau zu färben, werden 100 Pfund Schaswollstoffe mit 12/2 Pfund eisenblausaurem Koli und 10 Pfund Weinstein 3/4 Stunden lang angesotten, dann in ein Bad von 5 Pfund Zinnsalz, 1/2 Pfund Weinstein gebracht, die Waare verkühlen lassen, hernach gewaschen und in einem Bade von 15 Pfund schwefelsaurem Eisenoryd blau gefärbt. Dem Zinnsalzbade wird, ehe der Weinstein hineingebracht wird, so viel Salzsüure zugesetzt, bis die Trübung verschwunden ist. Das Zinnsalzwirft in sofern vortheilhaft, als sich Chanzinn von schöner blauer Farbe mit der Wollfaser verbindet.

Mach dem dritten Berfahren konnen schafwollene Stoffe

anblau gefärdt werden, wenn die Waare in Wasser, welchem 10 fund Schweselsaure zugesett worden, 20 Minuten lang bei 30 S. erhalten wird, dann herausgenommen und eine halbe Stunde rkühlen gelassen. Dem sauren Bade werden nun für 100 Pfund chaswollentuch 10 Pfund eisenblausaures Kali gereicht, die Wollenssser wieder hineingebracht, darin 1½ Stunde heiß erhalten und lett eine halbe Stunde gekocht. Sett man dem schweselsauren Bade im Durchnehmen der Wollstoffe Zinnsalz zu, so wird das Blauch lebhafter, und farbt weniger ab.

Stephan farbt mit eisenblaufaurem Rali, dem die Halfte nes Gewichts Weinstein zugesett wird, cyanblau, wodurch eine ünblaue Farbe erhalten wird, die in einem wässerigen Bade von ali- und Salpetersaure durchgenommen schön blau wird. Cyanblau farbte Wollenstoffe. wenn man sie in einem schwachen wässerigen nmoniatbade passirt, nehmen einen schönen violettblauen Zon an, r aber beim Abtrocknen durch Entweichen des Ammoniaks nach und ch wieder verschwindet. Ein Bad von Rupferammoniak macht die anblaue Farbe haltbarer, und ertheilt derselben einen angenehmen ster, wobei sich das Rupferblau mit der Wollensaser verbindet; übrins wird es nur mit vielem Wasser verschwächt in Anwendung gebracht.

Auf das dritte Verfahren gründet sich auch das Farben der ollen mouffeline in dem beliebten violettblauen Bleu de ance, welches in Frankreich zuerst erzeugt und nach Dumas auf gende Weise dargestellt wird.

Für ein 60 Meter langes Wollenmousselinstück, das zuvor mitft Seife und Zusatz von kohlensaurem Natron entfettet und in reinem asser gut ausgewaschen worden, rechnet man zum Unsepen des Färbades

360 Gramm gelbes eifenblaufaures Rali,

860 " Schwefelsaure,

500 » Alaun.

Sammtliche Substanzen werden in 60 bis 80 Liter Wasser warm fgelöst, und die Auflösung in eine hölzerne Dampffarbestände, Iche mit hafpel versehen ist, gebracht. Man geht nun mit der aare in das Badein, erhöht die Temperatur auf 28 bis 82 Gr. R., welcher man unter unausgesetzem hin- und Wiederdrehen und gutem tertauchen ungefähr eine Stunde weilt, wonach die Wärme auf Gr. R. gesteigert, und endlich in der dritten Stunde bis auf 80 Gr.

M. gebracht wird. Während dieser drei Stunden muß der Belammousselin beständig gut breit über den Haspel laufend aus einander gehalten werden, damit alle Theile der Einwirkung der Luft ausgescht werden Unter der letten Stunde, etwa eine halbe Stunde zuvor, eht das Stück berausgenommen wird, seht man dem Färbebade 15 Grammen Jinnsalz zu. Sobald das Stück gefärbt und aus dem Bade gebracht ist, wird es, bis es ganz kalt geworden, der Breite nach aufgezogen, und dann im Walknapf mit Pfeisenerde gewalft, bis alle blaue Farbe, die sich nicht innig mit dem Zeuge verbunden hat, weggeschafft ist. Nach dem Walken muß im Flusse gut gewaschen, und nachher zum Aviviren geschritten werden.

Das Avivirbad besteht aus 500 Gramm Alaun, 360 Gramm Schwefelsaure und 15 Gramm Zinnsalz, in welchem das Stud eine Stunde lang hin und wieder gedreht und hernach im Flusse gut and gewaschen wird. Wenn die blaue Farbe ein Aepreserve erhalten sollsei es um weiße Dessins zu erhalten, oder um andere Farben auswirtragen, ist das Aviviren unnöthig.

Von hoher Wichtigkeit für die Schafwollenfärberei ist das Berfahren des Dr. Meißendorff mit rothem eisenblausaurem Kellwolle und wollene Gegenstände in mehreren Farbenabstufungen ebn so schön blau zu färben, als die Farben durch Sächsischblau heisestellen sind, und wenn es auch bis jest noch nicht gelungen ist, nad diesem Verfahren die ganz hellen Farbentone, welche mit der Schwefelindigosaure Natron oder Ammonik so ausgezeichnet erzeugt werden, damit eben so gut zu erreichen, bleibt das Verfahren nichts desto weniger, bis zu einem gewissen Farbenton angewendet, dennoch das vorzüglichste, welches bis jest bekannt ist.

Der preußische Gewerbverein, welcher durch eine Kommissischen sachfundiger Männer dieses neue Verfahren in den Jahren 1844 und 1845 prüfen ließ, erkannte Dr. Meißen dorff für die Mittheilung desselben eine Belohnung von 500 Thaler zu, weil es zur Zeit als das beste Verfahren angenommen werden kann, schafwollene Geweit und Garne vorzugsweise schön dunkel- und mittelblau zu farben.

Inm Färben für 10 Pfund Schafwolle, je nachdem die Bek gröber oder feiner ist, oder sich leichter oder schwerer färben lift wird eine Composition bereitet, welche aus folgenden Materialies if sammengesett ist.

- bis 32 Loth fryftallisirtes granatrothes durchsichtig glanzendes blaufaures Eisenorydfali,
 - 61/2 » 8 » Zinnchlorid ohne Salpeterfaure bereitet,
 - 8 » 10 » frystallisirte Beinfteinsaure,
 - 8 » 10 » Oralsaure.

Das rothe blausaure Kali wird in seinem viersachen Gewicht iser (110 bis 128 Loth) unter öfterem Umrühren aufgelöst. Die ern Substanzen, Zinnchlorid, Weinstein= und Oralsäure in einem vern Gefäße in 100 bis 125 Loth Wasser gelöst. Nach vollkom= ier Auslösung beider Theile schüttet man sie zusammen und mischt durch einander, wonach die Composition für den Gebrauch fersist.

Diese Composition muß möglichst frisch verarbeitet werden, weil jedem Tage des Ausbewahrens, selbst in geschlossenen Gefäßen, ein Theil zu zersehen anfängt, und sich Berlinerblau bildet, welz zu Boden fällt und sich im Färben wirtungslos verhält, indem sich nur mechanisch auslegt, und im Waschen wieder davon getrennt d. In der Zusammensehung dieser Composition übt die Oxalsäuren unverkennbaren Einfluß beim Färben der Wolle mit eisenblaurem Kali aus, weil sie die Eigenschaft besit, selbst in größerer dunnung auslösend auf das Cyanblau einzuwirken, und nur das zelöste Cyanblau der Wolle im Färben zu Gute kommt, während unlösliche verloren geht, so wirkt die Oxalsäure auslösend auf dase, und begünstigt sonach das bessere Aussalsäure auslösend auf dase, und begünstigt sonach das bessere Aussalsäure, wodurch die hellen benschattirungen leicht erzielt werden können. Die Weinsteinsäure it zum Glanz und der Lebhaftigkeit der Farbe bei.

Als Zusatzum Färben werden 1½ bis 2 Pfund Schwefelsäure dem vierfachen Gewicht Wasser verdünnt und erkalten gelassen ans endet.

Um duntelbau ju farben, erwarmt man das reine Baffer in m zinnernen Kessel auf 30 bis 40 Gr. R., gibt jest das Farbma: il zu, und nimmt von demselben etwa den vierten Theil, rührt gut h einander und setzt unter beständigem Umrühren die Halste der wefelsaure zu. Wenn das Farbebad auf diese Weise zugerichtet geht man mit der zuvor gut gereinigten und gespülten Partie lie ein, und durcharbeitet sie fleißig. Die Wolle farbt sich erst zun, dann dunkelgrun, nimmt darauf einen blaulichen Ton an,

der nach und nach immer mehr in ein dunfles Blau übergeht, mahrend welcher Zeit die Wolle häufig gewendet werden muß.

Das Anfärben der Wolle dauert gegen drei Viertelstunden. Sobald man bemerkt, daß die Wolle dunkelblau gefärbt ist, bringt man das Bad zum Rochen und sest dasselbe eine halbe Stunde ununterbrochen fort, nach welcher Zeit sie schön und inteusiv dunkelblau erscheint. Sie wird jest aus dem Bade genommen, ablaufen gelassen, ansgelüftet und zulest gut gewaschen.

Für eine zweite hellere Schattirung wird das zum ersten Färben benutte Bad mit kaltem Wasser abgekühlt, und mit uns gefahr 1/5 bes ganzen Materials und einem neuen Zusap von Schwesfelsäure gespeist, und die Wolle ganz auf die vorige Weise gefärbt.

Bei den folgenden helleren Farbenabstufungen wird jedesmal das benutte Bad wieder mit kaltem Basser abgefühlt, und eine neue stets geringere Quantität Farbmaterial und Schwefelsaure hinzugesest, bis man endlich an die noch mehr helleren Farbentone gelangt, welche ohne Zusat von Farbmaterial so lange fortgefärbt werden, bis das Bad so viel als möglich erschöpft ist.

Die dunklen Tone lassen sich nach dieser Methode in gang gut gelungenen Ubstufungen leicht erhalten, die hellen und hellsten hingegen bieten oft Schwierigkeiten dar, weil sich in dem Farbebad durch die unausgesetzen Farbungen eine Menge von unlöslich ausgeschiedenem und gelöst erhaltenem Berlinerblau befindet, und nur das letztere allein sich für das Farben eignet, wogegen das unlöslich ausgeschiez dene Berlinerblau, welches sich in größeren Flocken theils fein zertheilt in der Flussigkeit suspendirt befindet, sich aber leicht mechanisch vorzugsweise auf die weiße Wolle auslegt und dazu beiträgt, daß dieselbe einen dunklern Ton annimmt, als der verlangte sein muß. Dieses bedingt den übeln Umstand, daß man nur schwierig die hellsten Tone und ihr richtige Ubstusung erreicht.

Um diesem Uebelstande ju begegnen, ist es daher zweckmäßig erst eine Unzahl tiefere Schattirungen zu farben, dann das Bad abzulassen und ein ganz frisches mit geringerer Menge von Farbmaterial anzustellen, in welchem die hellen und hellsten Farbtone hinter einander ausgefärbt werden können; oder auch nach der Farbung der tieferen Schattirungen den größten Theil des Farbebades auszugießen, das übrig gebliebene mit Wasser zu diluiren, und hernach die hellen Tone

arin zu farben; auch diese Operation je nach bem Bedürfen zu wieerholen.

Wenn die nach dieser Methode gefärbten Wollenstoffe in einem eißen Kleienbade durchgenommen werden, belebt sich die Farbe noch iehr. Ein Ammoniakbad macht die dunklen Lone mehr ins röthliche leilchenviolettblau (Bleu de france) übergehend; so wie ein Bad von upferammonium die Farbe dauerhafter gegen Seife macht.

Enangrun kann auf Wolle und wollenen Geweben erzeugt erden, wenn man cyanblau gefärbte Waare in einem Bade von saletersaurem Blei, welches durch Weinsteinsaure gesäuert wird, ansiet, und nach dem Verkühlen in einem mit Salpetersaure schwachigesauerten doppel - chromsauren Kalibade farbt.

Die chanblauen Aufdruckfarben für Schafwollen: und haine Coton - Druck befinden sich in dem Kapitel über Dampffarben igehandelt.

nwendung der blausauren Berbindungen in der Seidens Druck: und Färberei.

Ehe Raymond's Verfahren, für welches er von der Parifer ufmunterungsgesellschaft einen Preis von 8000 Franken erhielt, bennt wurde, hatte man sich vergeblich bemüht, Seide cyanblau schön
id gleichförmig zu färben. Raymond belegte die Farbe seiner
nen Erfindung mit dem Namen Marie-Louisenblau, zur Ehre
r Gemahlin des Kaiser Napolon. Er beigte die Seide mit einer
issosung von calcinirtem Eisenvitriol, gab mehrere kochende Seisender, und färbte in durch Salzsäure gesäuertem eisenblausaurem
ili. Später wurde statt dem calcinirtem Vitriol durch Salzsaures und
einsteinschwefelsaures Eisenoryd dafür verwendet.

Raimond's Verfahren mit weinstein schwefelsaurem Eisenoryd einem Verhältniß von 200 Liter Wasser, 15 Liter Eisenauflösung d 1 Pfund Schwefelsaure die Seide zu beigen, um hernach mit sauertem eisenblausaurem Rali ein Blau von mittlerer Intensität erhalten, wurde später noch dadurch verbessert, daß man der senbeize etwas Zinnfalz zusetze. Die Seide wird nach viertelstünzem Einlegen in die Eisenbeige mit vielem Basser gut ausgewaschen, rnach durch siedende Seisenauflösung passirt, wieder gut gewaschen, id alsdann in einer warmen Auflösung von eisenblausaurem Rali,

die mit Schwefel. oder Salzsäure angesäuert ift, blau gefärdt. Jun Erhöhen der Farbe und um ihr den schönen, violetten Ton zu enteisten, passirt man die Seide entweder in einem violetten Bade, ett behandelt sie in einem kalten Basserbade, dem Aehammoniak zugefest wird, und trocknet im letztern Falle ohne zu waschen ab.

Um Seide Rapoleonsblau, welches noch glangvoller als Raymond's -Marie-Louisenblau ift, zu farben, bringt mas in eine holzerne Rufe auf 50 Kilogramme in mittlerer Intensität ja farbender Geide 8 heftoliter Baffer, 1 Rilogramm Ochwefelfaut, 10 Kilogramme schwefelsaures Eisenoryd von 46 Grad B., und 3 Kilogramme Binnchlorur (Binnfalz). In diesem Bade behandelt man die Seide durch Sin und Biederziehen und gut breit auseinander halten bei gewöhnlicher Temperatur, nimmt fie, wenn fie von de Beibe gang durchdrungen ift, beraus, mascht fie in großen Daffen Baffer rein aus, und bringt fie in ein Bad ans 8 Seftoliter Baffer, 5 Rilogramme gelben eisenblaufauren Ralis und ungefahr 4 Kile gramme Salgfaure. Nach dem Behandeln in diesem Bade wird fie wieder rein ausgewaschen, wonach das Durchnehmen in dem Bin: eisenbade und dem eisenblaufauren Ralibade auf die angegebene Beit noch zwei bis dreimal wiederholt wird, wo nach jedem Bade wieder gut ausgewaschen werden muß, ehe in das andere Bad eingegangen wird. Nach dem letten Bade wird die Geide 12 bis 15 Stunde lang der Luft ausgeset, dann zweimal ausgewaschen um das mede nisch zwischengelagerte Blau zu entfernen, welches die Geide rauf anfühlend machen wurde. Wenn nun alles nicht mit der Faser ver bundene Blau abgespult ift, bringt man die Seide in ein fehr schwach angesäuertes schwefelsaures Bad, welches der Farbe du bochfte Lebhaftigfeit ertheilt, wascht nachher wieder aus und troduc ab. Man kann die farbende Onbstanz des Napoleoneblau als ein Doppelenanur von Gifen und Binn betrachten.

Unter allen Umständen mußaber die Seide oder das seidene Geweit um sie schön chanblau zu farben, immer zuvor rein gebleicht, ent schwefelt und von der Seife möglichst gut gereinigt sein. In so votbereitetem Zustande kann man sie auch für dunkle Muancen mit salpr tersaurem, für helle Schattirungen hingegen mit salzsaurem Eiser ornd eine Stunde lang kalt beißen, wobei auf ein Pfund ausgekocht Geide 4 bis 6 Loth, auf Souple 8 und auf rohe Seide nur 2 let: Eisenaussösung genommen wird. Nach dem Beißen in der wässerige senauflösung, wird zweimal gut gewaschen, alsbann in einem ifenbade 6 bis 8 Loth Marseiller Seife, Souple und Rohseide 10 12 Mal handwarm herumgezogen, gesottene Seide dagegen eine ertelstunde beinahe suchheiß darin erhalten. Nach dem Seisenbade d wieder zweimal gut gewaschen und zum Blaufärben in dem ren eisenblausauren Kalibade geschritten, welches mit Salzsäure erlich gemacht wurde.

In dem Farbebade wird die gebeiste Seide auf's Pfund mit 2 $2^{1}/_{2}$ Loth eisenblausaurem Kali heiß behandelt, Souple nur leicht dwarm, und rohe Seide mit höchstens $1^{1}/_{2}$ Loth gefärbt. Nach Färben wird gut gewaschen, und die Waare zur Belebung der be in einem ammoniakhaltigen Wasser durchgenommen und ohne zuwaschen abgetrocknet.

Bei dem Blaufarben im eisenblausauren Kalibade hat man auf zu sehen, daß, je wärmer und saurer das Bad ist, um so ver und seuriger die blaue Farbe erscheint. Ist das Bad zu wenig er oder auch zu kalt, so färbt sich die Seide nur langsam mit im grünlichen Stich oder grünlichen Streifen. Man darf auch nie überwiegendes Verhältniß von eisenblausaurem Kali nehmen, zu viel von demselben Eisengrund von der Seide abzieht, wodurch Bad blau gefärbt und dadurch die Farbe unhaltbar und abstäus wird.

Der chanblau gefärbten Seide ertheilt man einen guten Griff, n sie durch ein wässeriges Violett-Physikbad oder durch ein Cochebad genommen wird, dem etwas Weinsteinsaure zugesest wurde.

Bum Dunkeln der cyanblau gefärbten Seide bedient man sich & Werfahrens, welches in Folgendem besteht. In 1 Maß Campesolzabsud von 1 Pfund Campecheholz bringt man 4 loth gestossenen fervitriol, wodurch ein Theil des Farbstoffes als schwarzer Niechlag zu Boden fällt, während die Flussigkeit sich rothbraun färbt. Te rothbraune Blussigkeit mit Wasser verset, macht die cyanblau irbte Farbe dunkler, ohne ihr von ihrem Lüster zu nehmen.

Um Seide acht blauschwart zu farben, beist man sie in m 2 Grad B. starken kalten Bade von schwefelsaurem Eisenoryd B. Theilen Eisenvitriol und 1 Theil Salpetersäure bereitet, wascht achher gut aus, und färbt mit 1½ bis 2 Procent eisenblausaus Kali, welches durch Schwefelsäure sauer gemacht ist, wascht her rein, und schönt in einem Physikbade für Pense, wascht ver und trocknet ab.

Eisenoxydulsalze eignen sich nicht zum Cyanblaufärben der Geide, es müssen immer Oxydsalze sein, die, je höher sie oxydirt sind, um so schöner die blaue Furbe erzeugen.

Anwendung der blausauren Verbindungen im Sti-

Im Drucken der seidenen Gewebe findet die chaneisenblant Farbe meist nur Verwendung für den Halbtücheldruck, kann jedoch auch für seidene Stoffe in blauem Fond mit weißen Figuren sir Das menkleider benutt werden, welches Fabrikat man in mannichsaltigen Dessins darstellen kann.

Cyaneisenblaue seidene Halstüchel mit weißt! Figuren.

In mittelblauem oder königsblauem Grunde stellt man dieses seidene Druckfabrikat auf folgende Beise dar. Die mittelst Seise und kohlensaurem Natron weiß gemachten seidenen Geweht werden in einem 4 Grad Baume starken salpetersauren Eisenbade 25 bis 30 Minuten lang hin und wieder gehaspelt, alsdann in sließer dem Wasser gespült, im Waschrade rein gewaschen, und sodann durd ein helles klares Kalkwasser passirt, um die Säure zu binden und das Eisenoryd mit der Seidenfaser inniger zu sixiren. Nach den Kalkwasserbade wird wieder sorgfältig gewaschen und alsdann zu Blausärben geschritten.

Das Blaufarben wird in einer hölzernen Wanne mit halpte versehen vorgenommen, in welche das benöthigte Wasser gebracht und das zuvor in Wasser gelöste gelbe eisenblausaure Kali gegeben wird. In dem hergerichteten Bade haspelt man die Waare 15 bis 20 Ninuten lang hin und wieder, windet sie auf den Haspel auf, sest du angemessene Portion Schwefelsäure, welche zuvor mit ihrem achte chen Gewicht Wasser verdünnt wurde, zu, windet die Waare wiede in das Bad ein, haspelt 15 Minuten lang hin und wieder, wond herausgenommen, in Wasser rein gewaschen und zulest im Lusure chenhause abgetrocknet wird.

Für seidene Tüchel in dunfelblauem Grunde wird ist salpetersaure Eisenbad 6 Grad B. start in Anwendung gebracht, i. Beuge nach dem Impragniren durch Cylinder entwassert, dann abst

trodnet und alebald in eine schwache Matronauflosung eingehaspelt; um die Saure des Mordants aufzunehmen und das Eisenoryd' mit der Seidenfaser innigst zu verbinden. Nach gutem Schweifen im Fluß und Baschen im Baschrade wird in dem angesauerten eisenblausauren Kalibade blau gefärbt.

Ein ausgezeichnetes glanzendes Blau von besonderem Farbenreffer wird erhalten, wenn die weißgemachten seidenen Gewebe, ehe
sie dem salpetersauren Eisenbade unterworfen werden, zuvor in einem wasserigen Zinnsalzbade gleichformig gut durchnett, dann ausgedrückt, gelüstet, und in solcher Beschaffenheit noch naß dem salpetersauren Eisenbade zugeführt werden.

Bum Beißäpen der uniblaugefarbten Zeuge bedient man sich der kaustischen Kali- oder Natronlauge, welche für den Aufdruck mit gebrannter Stärke verdickt wird, und beobachtet dabei die Borsicht, daß die alkalische Äpreserve nicht concentrirter angewendet werde, als gerade erforderlich ist den blauen Grund zu zerstören und das Eisensornd zurück zu lassen, weil überschüssiges Alkali nachtheilig auf die Textur der Seidengewebe einwirken würde.

Gleich nach dem Weißäßen, und sobald durch den Aufdruck das Blau zerstört ift, werden die Zeuge vorsichtig in fließendes Wasser eingehangen, hernach im Waschrade gewaschen, und zur Zerstörung der zurückgebliebenen Eisenbasis in ein 2 bis 8 Grad B. startes schwefelsaures Bad eingebracht, in welchem man fie so lange hin und wieder haspelt, bis die geäßten Objekte vollkommen weiß erscheinen. Es
wird jest wieder gut gewaschen und an der Luft im Schatten abgetrocknet.

Ganz nach derselben Beise können auch seidene Stoffe für Damenkleider gedruckt dargestellt werden.

Um die blaue Grundfarbe in einem purpur veilchen violete ten Farbenton zu erhalten, werden die fertigen seidenen Druckfabrie fate zulest in einem ammoniakhaltigen Basserbade passirt, und von da ohne ausgewaschen zu werden im Hydroextrakteur entwassert, wonach vollends im Schatten an der Luft abgetrocknet, und die Zeuge nachgehends der Appretur übergeben werden.

Anwendung der blansauren Verbindung in der Banwollen: druck und Färbekunst.

Bum Uniblaufarben der baumwollenen und leinenen Bewebe fann man fich zweierlei Berfahren bedienen, einmal: daß man die Gewebe mit einer Eisenaustösung inprägnirt und nachgehende in einem gesäuerten, eisenblausauren Kalibade färbt, das andere Melwenn die weiß gebleichte Waare mit einer Pariserblauaustösung chanblau gefärbt wird.

Nach der ersten Methode wird ein schönes Dunkelblaum zeugt, wenn die Zeuge mit 61/2 Grad B. farker fogenannter Blechbrube oder holzsaurem Gisen, welcher auf die Daß 1/4 Daß effig. faure Thonerde 8 Gr. B. hinzugefest wird, auf der Grundirmaschin dreimal nach einander, die ersten beiden Male mit wenig, bis dritten Male hingegen mit starker Pression geklopt werden, und nach her das Abtrocknen der imprägnirten Waare in einer warmen hang Beim Abtrochnen ift der Gleichförmigfeit in porgenommen wird. Farbe wegen gang besonders darauf zu seben, daß alle Falten ausge falt und die Baare während dem Abtrocknen öftere gezogen, auch jedes Uebereinanderschlagen vermieden werde, bis sie in der gleichmiff erhaltenen Temperatur trocken geworden. Nachdem sie vollkommen de getrocknet ift, wird sie zur hohern Orndation des Gifenfalzes in eine luftigen Boden 2 bis 3 Tage aufgehangen, alsdann über Rocht die warme Sange gebracht, und den Morgen darauf zum Auhinhe befördert.

Das Kuhkothen wird zweimal nach einander vorgenommen das erste Mal bei 70 Gr. R., wonach im Flusse geschweift und n den Waschrädern gewaschen wird. Das zweite Kuhkothen verricht man bei 75 Gr. R., schweift wieder und wascht möglichst rein.

Bur höhern Oxydation des Eisens werden nun die Zenger einem schwachen ganz flaren Chlorfalf, oder Chlornatronbade bei 35 kt 40 Gr. R. passirt, gleich wieder im Flusse geschweift, in den Bait radern gewaschen und zum Blaufarben gebracht.

Von 860 bis 370 Wiener Ellen, werden 4 Pfund eisenblausant Rali in 12 Maß heißem Wasser gelöst, anderntheils werden 1½ Pfer Schwefelsaure 66 Gr. B. in 6 Maß Wasser getröpfelt, gut dut einander gerührt und erfalten gelassen. Man richtet nun eine hölzer Wanne mithaspel versehen vor, füllt sie drei Viertel voll mit reinem die wasser, gibt die Halfte der eisenblausauren Kaliaustösung hinzu, wasser, gibt die Halfte der eisenblausauren Kaliaustösung hinzu, wührt die Halfte der verdunnten Schwefelsaure ein. In dieses Bigeht man nun mit 3 an einander gehefteten Stücken Calico schnell und farbt unter hin, und Wiederlausen über den haspel so lang und farbt unter hin, und Wiederlausen über den haspel so lang

das Bad erschöpft und die Zeuge gleichmäßig blau gefärbt erscheis Sie werden jest herausgenommen, gleich in Fluß eine Viertels de lang eingehangen und nachher gut gewaschen. Dem Bade wird die andere Hälfte der Materialien gereicht, und die andern 3 de Calico in demselben auf gleiche Weise behandelt.

Gutfärben der Baare. Das Gut- und Ausfärben der are wird in einem kupfernen Kessel verrichtet. Man füllt denselben Viertel voll mit Basser, gibt die ganze Portion von 4 Pfund eisenblausem Kali und 1½ Pfund Schwefelsaure zu, und geht mit den ansthen 6 Stücken Calico in das kalte Bad ein, dreht über den Haslaufend einmal hin und wieder, gibt dann Feuer unter den Kessel, irmt nur nach und nach, so zwar, daß das Bad im Verlause einer nde die Temperatur von 65 Gr. R. erlangt, bei welcher man 20 bis 25 Minuten lang weilt. Bährend des Färbeprozesses en die Zeuge unausgesetz über den Haspel hin und wieder gedreht. h dem Gutfärben wird wieder eine Viertelstunde lang in Flußehangen und nachher gut gewaschen.

Das Ausfärbebad kann noch einige Male zum Färben anderer tien Waare verwendet werden, wenn es mit kaltem Wasser gespeist, abgefühlt, und das gehörige Farbmaterial hinzu gebracht wird.

Der Zusatz der essigsauren Thonerde zu Eisenbasis, mit welcher euge impragnirt werden, gründet sich darauf, daß beim Abtrocknen ger leicht Ungleichheiten und Streifen entstehen, und die hergee blau angefärbte Waare sich durch ein gelindes Unfühlen auszet.

Belebung der Farbe Nach dem Gutfarben und Reinigen sasser werden die Zeuge bei 32 bis 35 Gr. R. in einem schwachen hellen Chlorfalk:, Chlornatron oder doppel: chromsaurem Kalipassirt, und sodann gleich wieder gewaschen. Durch ein oder das e dieser Bäder genommen, erscheint die blaue Farbe in der schönskeinheit.

Wiolettirung. Will man die blaue Farbe mit violettem Refo haspelt man die Zeuge 15 bis 20 Minuten lang in einem Wasserbade hin und her, welchem auf 300 Maß Wasser I Maß mmoniaf zugesetzt ist, windet ohne zu waschen aus und trocknet chatten ab.

Für mittelblauen Unigrund werden die Zeuge nur mit B. ftarfer Eisenaufiosung impragnirt, welcher im Berhältniß

effigsaure Thonerde zugesetzt wird, oder man klott mit einer Zusammensetzung von 15 Maß Eisenbrühe 3 Gr., 3 Pfund salpetersaum Eisenauslösung 50 Gr. B. und 20 Maß Wasser. Beim Blaufarben wird im Verhältniß weniger Farbmaterial als für Dunkelblau genommen.

In der sogenannten hand farberei der Kleinfarber, welchen Grundirmaschinen ermangeln, werden baumwollene oder leinene Etoste meistens auf folgende Urt chanblau gefarbt: Der Waare wird en Rostgrund gegeben, indem man sie abwechselnd zwei bis drei Mal in einer Eisenauslösung von 3 bis 4 Gr. B., und einer Pottaschenaustlösung von 2 Gr. B. durchnimmt, auswindet, abtrocknet und im fließenden Wasser rein auswascht, wonach in einem mit Schweselsaure angesäuerten eisenblausauren Kalibade gefarbt, dann gelüstet, gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet wird.

Mach der zweiten Methode, baumwollene Gewebe blau zu färben, wird ganz fein gepulvertes Pariserblau mit 3 bis 4 Gewichtstheilen Salzsaure 22 Gr. B. angerührt, 24 bis 36 Stunden stehen gelassen, während welcher Zeit 6 bis 8 Mal durch einander gerührt wird, wonach die blaue Composition verwendet werden kann.

Den weiß gebleichten Zeugen gibt man zuerst eine lauwarmet Beige von essigfaurer Thonerde 5 bis 6 Gr B. stark, trocknet sie sort fältig ab, läßt sie 36 bis 48 Stunden lang hängen, wässert, wäscht und bringt sie in das Blaubad. Für das Blaubad richtet man eine Bannemt Haspel versehen vor, welche drei Viertel voll mit heißem Basser angesuch wird, und sest demselben unter starkem Umrühren von der Compestion so viel hinzu, als man die blaue Schattirung heller oder tienzu erzeugen wünscht. Mit der Baare wird über den Haspel lauser eingegangen, und breit aus einander gehalten durch hin= und Bieder drehen so lange manipulirt, bis der zu wünschende Ton der Fatze erlangt ist. Es wird jest herausgenommen, eine Viertelstunde geliktet, im Flusse einige Male geschweift, entwässert und abgetrocknet wonach zum Sauren geschritten wird.

Das Säuren wird ebenfalls in einer Wanne mit haspel verscha vorgenommen, in welchem die Zeuge in einem kalten schweselsaum Bade, aus 60 Gewichtstheilen Wasser und 1 Gewichtstheil Schweiß säure, durchgehaspelt werden, hernach im Flusse sorgfältig von Aanhangenden Säure abgeschweift, entwassert und abgetrocknet werden

Dach diesem Verfahren konnen fehr feine und garte Ochainm

zen von Blau erzeugt werden, die man kaum auf irgend eine andere Beise eben so schön hervorzubringen im Stande ist.

inwendung der blausauren Verbindungen im Baumwollenzeugdruck.

In Deutschland war der Kattunfabrikant Maufisch zu Pirna 2 Sachsen der Erste, welcher gegen das Jahr 1802 baumwollene bruckfabrikate mit zwei blauen Farbenabstusungen druckte und mittelst blutlauge blau farbte. Die Blutlauge wurde zu jener Zeit durch Zertung des Berlinerblaus vermittelst Kalilauge bereitet, weil man 28 krystallisite eisenblausaure Kali damals in den Druckfabriken noch icht kannte. Viel früher schon wurde hingegen das Berlinerblau für seldruckblaue und grüne Druckfarben verwendet. In neuerer Zeit, irzüglich seitdem man die Dampffarben kennen lernte, hat das enblausaure Kali und das eisenblausaure Jinn für dergleichen Farneine wesentlich wichtige Rolle eingenommen.

Die Druckfabrifate, welche in den Kattundruckereien mit den aufauren Berbindungen dargestellt werden, lassen sich eintheilen:

- A) in solche, wo die Eisensalze aufgedruckt und nachher mit eisenblausaurem Kali die Farbenabstufungen entwickelt werden;
- B) in solche, wo gebildete Farben aufgedruckt werden (Applicationsoder Tafeldruckfarben), und endlich:
- C) in solche, wo die Farben erst durch fochende Wasserdampfe entwickelt und auf der Baumwollenfaser fixirt werden.

Es kann hier nur von den beiden ersten die Rede sein, weil wir unter C) bezeichneten in die Kathegorie der Dampffarben aufneh=
n, denen ein eigener Abschnitt gewidmet wird.

Die cyanblau gefärbten Druckfabrikate bestehen in den foliden:

aue baumwollene Druckfabritate durch den Aufdruck einer Eisenbasis.

Sowohl für den Balzen-, wie für den Perrotin- und handdruckt weißgebleichten baumwollenen Gewebe, werden die Eisenbeizen für ifelblaue Farbe mit Stärke, oder Stärke und Weizenmehl, für die en Farbenabstufungen hingegen mit gebrannter Stärke, Dertrinnmi oder wirklichem Gummi verdickt.

Wenn für Dunkelblau effig- oder holzessigsaure Gisenauflösung

mit Starke verdickt wird, rührt man nach dem Berdicken und Ertalten auf die Maß Druckbasis 4 loth salpetersaure Eisenausissung 50 Grad B. ein, welches für ein lebhastes Hellblau, das durch verschwächte Eisenbeize mit gebrannter Starke, Dertrungummi oder gewöhnlichem Gummi verdickt wird, derselbe Fall ist. Nach dem Druck werden die Zeuge für Dunkelblau 2 bis 3 Tage lang ausgehangen, alsbann in einem Kuhfothbade bei 75 Grad R. gefuhfothet und in dem Waschrädern rein gewaschen. Zeuge für Hellblau, bei welchen verschwächte Eisenbasis mit Gummi oder Dertrinzummi verdickt wird, dürfen nur in einem mit wenigem Kuhfoth versehenen Bade bei 55 bis 60 Grad R. durchgenommen werden, oder man reinigt sie auch in einem heißen Kreides oder Kleienbade.

Je höher orndirt man das Eisen mit der Faser in Verbindung sehn kann, um desto schneller und tiefer wird das Blau erhalten. Um de ses zu bewerkstelligen, werden die gedruckten Zeuge nach dem Kuhse then und Reinigen in einem schwachen Chlorkalf- oder Chlornation bade durchgenommen, nachher gleich gewaschen und zum Blausärben gebracht.

Bum Blaufarben richtet man ein mit Schwefelfaure angesanttes eisenblaufaures Kalibad her, dem aufgelostes Kochsalz hinzugeset wird, welches verhindert, daß sich feine Eisenbasis abziehen und daher den weißen Grund nicht verunreinigen kann. Nachdem in dem falten oder nur leicht erwärmten Bade durch hin und Wiederhaspelt die blaue Farbe in ihrem zu wünschenden Ton erreicht ist, werden du Zeuge herausgenommen, gleich im Flusse geschweift, rein gewaschen aufgehangen und im Schatten abgetrocknet, oder um die Farbe noch mehr zu beleben, vor dem Ubtrocknen durch ein kaltes schwaches Chlostalsbad genommen, wonach gleich wieder gewaschen werden muß In mittleren und dunklen Farben kann man auch eine Violettirung wartischen Ummoniakbade geben.

Die Quantität des eisenblausauren Kalis für ein Stück gedrucht Waare läßt sich nicht genau angeben, sie richtet sich nach der leicht oder Schwere des Dessins im Farbenreichthum, und steigt dabit von 2 bis 6 loth. Calico mit dunkelblauem Umriß (Contour) und hellblauer Schattirung, wo die farbigen Stellen fast die halfte der Beugs einnehmen, lassen sich mit 4 bis 6 loth eisenblausaurem swirrecht schön satt in dunkel und hellblauer Abstufung farben, wogest Weißboden mit fartem Druck nur 2 bis 3 loth desselben bedürsen.

Die Quantität der Schwefelsäure zur Zersetzung des eisenblauturen Kalis läßt sich leicht bemessen. Man pflegt gewöhnlich 4 Theile erselben gegen 5 Gewichtstheile eisenblausaures Kali anzunehmen.
ersetzt man mit Salzsäure, so sind gleiche Gewichtstheile erforderlich.

Die hinzu verwendete Schwefelsaure wird zuvor in 10 bis 12 heile Wasser getröpfelt; gut durch einander gerührt und ganz erkalten lassen. Dem eisenblausauren Kalibade wird die mit Wasser versinnte Saure im Fortlaufe des Farbens nur nach und nach hinzusgeben, um der sich entwickelnden Blausaure Gelegenheit zu bieten, h mit dem Eisenoryd nur nach und nach zur blauen Farbe zu verziden, ohne einem Verlust von Blausaure ausgesetzt zu sein laufarben hat man besonders auf nachstehende Punkte genau Ucht geben.

- 1) Daß man kein überwiegendes Verhaltniß von Saure anwende, weil freie Saure die Eisenfarbe von dem Zeuge abreißt, das Bad dadurch verunreinigt und blau macht, indem sich darin suspendirendes Berlinerblau bildet, und veranlaßt, daß nur magere, schlechte Farbe und ein unreines Weiß zum Vorsschein kommt.
- 2) Daß, wenn zu wenig Säure vorhanden ist, das Bad nur schwach und langsam farbt, weil das Kali im eisenblausauren Kali nicht gesättigt, und der blaufarbende Stoff nicht ausgeschieden wird.
 - Daß man die Schwefelsaure nie im concentrirten Zustande dem Bade zusets, sondern sie stets zuvor mit ihrem zehn- bis zwölf= fachen Gewicht Wasser mische, auch die Mischung erkalten lasse; und endlich:
- Daß man nicht zu wenig Farbmaterial nehme und nicht zu langsam färbe, weil sich sonst im Bade Eisenfarbe abzieht, wodurch die Flüssigfeit verunreinigt und nur ungleiche, magere und abgeschabte Farbe erhalten wird.

Um den chanblauen Farbenabstusungen eine größere Dauerhafzeit gegen Seiteneinwirkung zu ertheilen, werden die gefärdten Zeuge 30 Gr. R. eine Biertelstunde lang in einem schwefelsauren Aupferzbehandelt, wobei für leichte Dessins 4, für farbenreiche aber 8 Aupfervitriol auf ein Stück Calico in Unschlag gebracht werden en. Im Aupfersalzbade wird die blaue Farbe und der weiße nd nicht verändert, wenn nach demselben gleich gewaschen wird. Farbe erscheint nun so fest, daß sie sich im heißen Seisenwasser

unverändert erhält. Auch durch Rupferammonium genommen, ge: winnt die Farbe größere Dauerhaftigkeit, wobei das Ammoniaf zugleich eine Biolettirung der blauen Farbe bewirkt.

Dreiblau und dreigrüne Kattun=Meuble=Ausar: beitung.

Die dreiblauen und dreigrünen Meublekattune mit Glanzappret stelle ich durch den Handdruck auf folgende Beise dar:

Erftes Blan. Vordrudblau.

- 1 Maß holzsaures Gifen 10 Gr. B.
- 1 Maß essigfaures Gisen 41/2 Gr. B.
- 2 Both Rupfervitriol.
- 1/2 Loth Grünfpan.
- 24 Loth Stärfe werden zusammen verfocht und falt gerührt.

3 meites Blau 3 meite Farbenabstufung.

- 11/2 Maß essigsaures Gisen 41/2 Gr. B.
- 11/2 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B. mit
- 1 Pfund 2 Both Starte vertocht.

Drittes Blau. Dritte Farbenabstufung.

- 11/4 Maß essigsaures Gifen 41/2 Gr. B.
- 11/2 Maß gummirte essigsaure Thonerde 8 Gr. B.
- 1 Maß Gummiwaffer gut unter einander gemischt.

Wenn die Contour durch den Vordruck gegeben und gut eingetrocknet ist, wird das zweite Figurenblau eingedruckt, wonach wieder gut getrocknet und die dritte Farbenabstusung gereicht wird. Nachdem alle Farben aufgedruckt sind, wird die Waare 4 bis 5 Lagt lang aufgehangen, alsdann bei 78 G. R. gekuhfothet, im Fluß geschweift, in den Waschrädern gewaschen und hernach in einem 75 Gr. R. heißen Kleienbade Stück für Stück behandelt, wieder in Flusse geschweift und möglichst rein gewaschen. Das Durchnehmen in Kleienbade ist wesentlich nothwendig, um den weißen Grund bein Blaufärben hell und rein zu erhalten.

Das Blaufarben verrichtet man in einem kupfernen Keffel, 11 welchem das Bad 28 bis 30 Gr. R. erwärmet wird, dem für 5 Studt englisch breite Calicomaare, jedes Stud zu 50 Wiener Ellen, du

uslösung von 1½ Pfund eisenblausaurem Kali, und 1¾ Pfund engiche Schwefelsaure zugesett werden. Die Schwefelsaure wird zuvor it vier Theilen ihres Gewichtes Wasser verdunnt und erkalten gelassen. obald das Bad hergerichtet ist, werden 5 an einander geheftete tücke über den Haspel laufend schnell eingetrieben, dann gut breit iseinander gehalten, und so lange hin und wieder getrieben, bis e Farben lebhaft und intensiv genug erscheinen. Man geht jest t der Waare aus dem Bade, befördert sie schnell zum Schweisen im usse, wäscht nachher möglichst rein in den Waschrädern, entwassert d trocknet im Schatten ab, wonach die dreiblau gemusterten euble fatt une zum Stärken und Glänzen fertig sind.

Um den dreifarbigen blauen Aufdruck in Grün zu verwandeln, ucht man auf die blauen Figuren mit Gummi verdickte 8 Gr. B. rfe essigsaure Thonerde, die mit Quercitronabsud geblendet ist, ngt die Waare zur Verslüchtigung der Essigsaure 4 bis 5 Tage auf, sirt sie dann stückweise in einem 65 Gr. R heißen Kleienbade, weist im Fluß und wascht in den Waschrädern möglichst gut, weil bester sie gereinigt wird, um so heller und reiner sich das Weiß Gelbfärben erhält.

Beim Gelbfarben werden wieder 5 Stücke an einander geknüpft, in einer frischen Abkochung von 5 Pfund Quercitronrinde, der Loth in Wasser gelöster Tischlerleim zugesetzt wird, 30 bis 35 Gr. warm so lange gefärbt, bis die grünen Farbenabstufungen lebhaft nzend erscheinen. Nach Beendigung des Färbens wird die Waare der rein gewaschen, aufgehangen und im Schatten abgetrocknet. Ute der weiße Grund nicht rein hell sein, so werden die Stücke seln in einem 45 bis 50 Gr. R. warmen Kleienbade gereinigt, hers h wieder gewaschen, entwassert und abgetröcknet.

Durch dieses Versahren erhält man ein schönes Meubledrucksaat in drei grünen Farbenabstufungen mit weißem Fond. Will aber statt einem weißen einen grünlichgrauen oder silbergrauen id haben, so werden die Zeuge mit einem ausgesparten Deckmodel uckt, der den grünen Figurendruck offen läßt.

Die grünlich graue Deckfarbe für diesen Behuf bereitet 1, indem in 12 Maß Gummiwasser 6 Maß Quercitronabsud von Ind Quercitronrinde gebracht, und die graue Farbe durch 3 nd essigsaure Eisenaussösung oder Blechbrühe 5 Grad B. entwiswird.

Die silbergraue Deckfarbe wird zusammengesett: aus 6 Maß Gummiwasser, 1½ Maß Quercitronabsud (1 Pfund Quercitronerinde auf 3 Maß Wasser), 1½ Maß Galläpfelabsud (3 Pfund Galläpfel auf 16 Maß Wasser) und 1 Pfund essigsaure Eisenaussösung oder Blechbrühe 5 G. B.

Nach vier bis fünf Tagen des Aufdruckes, werden die Zeuge in Fluß eingehangen, hernach in den Waschrädern gewaschen, etwisfert, abgetrocknet, gestärft, und zulett der Glanzappret gegeben.

Cyanblauer Grund mit weißem Figurendrud.

Um chanblauen Grund mit weißgeätten Figuren dazzustellen, kann man sich zweier Versahren bedienen, einmal: daß der gegebene Eisengrund durch saure Aepreserve (Enlevage) bedruckt und nachher blau gefärbt wird: das andere Mal, wenn der weiße Figurendruck auf schon fertig gebildetem Blau vermittelst kaustischer Kalisoder Natronlauge gegeben wird.

Nach dem ersten Verfahren werden die Zeuge mit 5 bis 6 Gr. B. starker klaren essigsauren Eisenauslösung geklost, dann warm abgetrocknet, und gleich nach dem Abtrocknen, ehe eine höhere Oxydation des Eisensalzes eintreten kann, mit der weißen Aepreserve, die beim Campecheholzschwarz angegeben ist, bedruckt, über Nacht aufgehangen, hernach im Rollenapparate, oder auch auf Sternrahmen aufgespanzi in einem Kreidebade behandelt, von da in Fluß eingehangen, gut gereinigt, in einem 78 Gr. R. heißen Kuhkothbade behandelt, wieder gut gewaschen, und zur höhern Oxydation des Eisensalzes in einen schwachen Chlorkalkbade durchgenommen, wonach wieder gut geweschen und im angesäuerten eisenblausauren Kalibade blau gefärbt wird.

Nach dem zweiten Verfahren werden die Zeuge unimitulioder dunkel chanblau gefärbt, und hernach der weiße Figurendruck durch Aeplauge, welche mit gebrannter Stärke verdickt wird, gegeben, woduck die blaue Farbe verschwindet und der Eisenrostgrund wieder zum Bettchein kommt. Sobald die Waare nach dem Aufdrucken trocken gewolften, wird sie forgfältig in Fluß eingehangen, nachher gut gewaschnund die rostgelben Figuren in einem schwefelsauren Bade zerstört, welches dieselben weiß zurück läßt. Es wird jest wieder rein gewoschen und zur Violettirung geschritten, wenn man die blaue Fark mit einem starken Stich in's Veilchenblaue zu haben wünscht.

In den Kattundruckereien wird das zweite Verfahren dem erften wif

n, weil man durch dasselbe stets ein sicheres Resultat erlangt, die Grundfarbe nach Willfür leichter bis zur höchsten Tiefe treis fann, indem die Eisenauslösungen theils concentrirter, theils hospyndirt dabei verwendet werden können.

ruckfabrifate mit Zweiblau und weißen Figuren.

Für die Druckfabrikate, welche meist in dunkel: und hellblauen ifen mit weißem Figurendruck vorkommen, wird ein Eisenmors aus gleichen Maßtheilen holzsaurem Eisen 18 Grad B., essigs m Eisen 6 Grad B. und essigsaurer Thonerde 10 Grad B. verset.

Die weißgebleichten baumwollenen Gewebe werden mit einer Zutensetzung von 1 Maß Eisenmordant, 1 Maß essigsaurer Thon10 Grad B. und 3 Maß Wasser dreimal nach einander geklott,
rochnet und nach dem Abtrochnen weiß geatt. Für die Weißäte
eine eigene Composition auf folgende Weise bereitet: In 3½
Citronensast werden ¾ Maß taustische Kalisauge 20 Grad B.
tührt, andern Theils werden 4 Pfund Schweselsaure in 1 Maß
sche Kalisauge 20 Grad B. eingerührt, alsdann beide Flüssigzusammengegossen und mit 6 Pfund gebrannter Stärke verdickt.

Beißäße für den Aufdruck.

- 3 Pfund gebrannte Starte werden mit
- 4 Pfund Wasser angerührt und
- 4 Maß Aet composition hinzugesett.

Sobald der Begaufdruck auf dem Zenge trocken ift, wird die basis für Dunkelblau aufgedruckt, die in Folgendem besteht:

- 8 Maß holzsaures Eisen 12 Grad B.
- 3/4 Maß Essig: oder Holisaure 6 Grad B.
- 12 Both Grunfpan, mit
- 2 Pfund 26 loth Stärfeverfocht und mahrend dem Rochen
- 1 1/2 Pfund gebrannte Starte eingerührt.

Nach dem Druck und wenn die Waare zwei Tage gehangen hat, vei 60 Grad R. im Rollenkasten gekuhkothet, nachher gleich iut geschweift, in den Waschrädern möglichst rein gewaschen und em natronisirten Chlorkaltbade behandelt, welches man auf fols Weise bereitet.

In eine Wanne mit haspel verseben werden 400 Pfund Bas-

er gebracht, 1 Pfund in Baffer aufgelofte Soda und 2 Pfund fluffisger ganz flarer Chlorfalt 5 bis 6 Grad B. stark zugegeben. In dies sem Bade wird die Baare in einzelnen Stucken 2 bis 3 Mal über den Hafpel hin und wiederlaufend oder überhaupt so lange umgetries ben, bis die Eisenfarbe durch höhere Orndation hinreichend stark ansgefallen ist. Sie wird jest gleich wieder gewaschen und in einem gefäuerten eisenblausauren Kalibade, welchem auf das Pfund Blausalz 10 Loth zuvor mit Basser verschwächte und erkaltete Schwefelsaure zugesest wird, bei 35 Grad R. Wärme dreimal über den Haspel hin und wiederlaufend gefärbt, hernach gleich rein gewaschen, aufgehangen und im Schatten abgetrocknet.

Beide Bader, sowohl das natronisirte Chlorkalk- als das Farbebad, erhalten nach dem Durchnehmen eines jeden Stückes Calico frischen Materialzusaß.

Mittel: und dunkelchanblauer Grund mit farbiger Ausarbeitung.

Für diese Druckfabrikate werden die baumwollenen Gewebe mit 4 bis 6 Grad B. starker klaren estigsauren Eisenauslösung dreimal nach einander geklost, warm abgetrocknet, dann in einem luftigen Boden zur höhern Orndation des Eisens 2 bis 3 Tage, oder über: haupt so lange aufgehangen, bis ein satter Rostgrund zum Vorschein gekommen ist. Es wird jest ein Wasserbad 75 Grad N. heiß hergerichtet, in welchem die Zeuge durchgenommen werden, von da werden sie in Fluß eingehangen, in den Wasschrädern rein gewaschen und im gesäuerten eisenblausauren Kalibade satt blau gefärbt.

Um gelbe Figuren im blaugefärbten Grunde zu erhalten, wird die Waare in einer Auflösung von 6 Pfund Bleizucker in 30 Pfund Wasser und 10 Pfund starkem Essig geklot, abgetrocknet, 24 Stunden lang hangen gelassen, wonach die folgende Beite zur Hervorbringung der gelben Figuren aufgedruckt wird.

In 21/2 Pfund Wasser lose man 21/2 Pfund gute Pottasche auf, verdicke 21/2 Pfund Wasser mit 20 Loth Stärke und rühre während des Verdickens nach und nach 20 Loth sein gestoßenes doppel = chroms saures Kali ein. Vom Feuer gebracht, rührt man die Masse bis zum gänzlichen Erfalten, und setzt dann unter beständigem Umrühren in kleinen Portionen nach und nach die helle Pottaschenauslösung hinzu.

Die mit der Beige bedruckten Zeuge muffen, sobald der Aufdruck

n, weil sonst durch langeres Verweilen der gelbe Aufdruck nach ach wieder verschwindet. Für den Eisengrund muß durchaus eine belle Eisenbrühe in Unwendung kommen, weil unreine, Theer tende holzsaure Eisenauflösung untauglich dafür ist, und dem örmigen Gelbägen hinderlich wird. Die alkalische Stärke der eiße muß übrigens nach der hellen oder tiefblauen Grundfarbe en werden.

Es lassen sich nach diesem Verfahren auch dem Auge sehr gefälzeruckfabrikate in drei blauen Farbenabstufungen mit gelbem endruck darstellen, wenn für den hellblauen Grund, mit einer Basser sehr verschwächten essigsauren Eisenauflösung geklopt und die imprägnirten Zeuge nach 48 Stunden langem Hängen im 60 Grad R. heißen Wasserbade durchgenommen, dann gut hen, abgetrocknet und für den dunkels und mittelblauen Aufpergerichtet werden.

Der figurirte, dunkelblaue Aufdruck besteht in seiner Zusamjung aus:

- 1 Maß effigsaurer Eisenauflösung 6 Grad B.
- 1/8 Maß essigsaurer Thonerde 8 Grad B.
- 1 Mag Baffer, mit Starte brudrecht verdickt.

Der mittelblaue Aufdruck besteht aus:

- 1 Maß effigsaurer Eisenauflösung 6 Grad B.
- 1/8 Maß effigsaurer Thonerde 8 Grad B.
- 23/4 Maß Wasser mit gebrannter Stärfe verdickt.

Nach dem Aufdruck werden die Zeuge 2 bis 3 Tage aufgehanvernach in einem Kleie Kreidenbade bei 60 Grad R. passirt,
ist gut gewaschen, und in einem gesäuerten eisenblausauren
de dreiblau gefärbt, wonach die gelben Figuren nach der vorhin
benen Weise aufgedruckt werden.

Benn man auf mittel = oder dunkelcyanblauem Grunde Oran= uren anbringen will, so fällt der Bleizuckergrund weg, und auf blaue unvorbereitete Baare, entweder basisch chromsau= ei, oder auch Orlean mit alkalischer Lauge zusammengebracht ruckt.

Der Aufdruck mit basisch . chromsaurem Blei (Orange chromsauei) gestattet, um die Farbe höchst lebhaft und teurig zu erhalkein, oder nur ganz sorgfältig schwaches Waschen im Fluß. Orleanaufdruck, durch welchen man jedoch keine so hohe und brillante Orangefarbe erreichen kann, wird hingegen stark gewässert.

Die Orangaufdruckfarbe mit Orlean wird folgendergestalt zusam= mengesetzt: Man reibt 1 Pfund 12 Loth Orlean mit 2 Maß äpender Kalilauge 12 bis 16 Grad B. zum seinsten Saft ab, und verdickt in mit Weingeist geweichtem Tragant oder mit Senegalgummi. Die ge= druckte Waare wird, sobald sie trocken geworden, vorsichtig in Fluß eingehangen, gut gewaschen und im Schatten getrocknet.

Will man die blauen Farbenabstufungen in veilchenviolettem Son haben, fo behandelt man sie im Biolettirungsbade.

Meues Verfahren, mittel= und dunkel chanblaue Bodenwaare mit weißer und farbiger Ausarbeitung darzustellen.

Mit dem Jahre 1845 tauchte in den Prager Kattunfabriken unter dem uneigentlichen Namen Seidenblau ein cyanblaues Druckfabrikat in fünf verschiedener Ausarbeitungen auf, welches bei seinem Entstehen zuerst nur in Calicowaare, spater aber auch im Tücheldruck einen großen Aufschwung erlangte, und sich zur Zeit noch eines ungetheilten Beifalls des kaufenden Publikums erfreut. Dieses beliebt gewordene Druckfabrikat zeigt sich dem Auge in einem ganz besonders schönen blauen Farbenrester, der den blauen Beilchen in Glanz und Farbenton zunächst steht, und durch kein zur Zeit bekanntes andere Versahren eben so lebhaft dargestellt werden kann. Die sunf verschiedenen Ausarbeitungen werden auf folgendem Wege erhalten:

1) Darstellung der hellen und mittelblauen Böden mit weißem Figurendruck.

Erste Operation. Die rein weißgebleichte baumwollene Waare wird in einem fochend heißen Beizenfleienbade 10 bis 12 Misnuten lang über den Haspel hin: und wieder getrieben, alsdann im Flusse geschweift, um die anhangenden Kleienfragmente ganzlich zu entfernen, hernach ausgewunden und der zweiten Operation übergeben. Bei diesem Versahren bewirft die Kleiensaure, daß der Baumwollenfaden mehr aufgeschiossen, die Poren geöffnet und dem Zugange der Materialien Erleichterung gewährt wird.

Zweite Operation, Binnchlorurbad. Eine geräumige

zerne Wanne mit Hafpel versehen, wird etwas über 3/4 voll mit nem Flußwasser gefüllt, 6 Pfund zuvor in Wasser aufgelöstes Zinnzihnzugebracht, gut durch einander gerührt, dann 6 Stücke Calico-are, jedes Stück zu 60 bis 64 Wiener Ellenlänge, im noch seuchten zuvor ausgewundenen Zustande an einander geknüpft, und schneller den Haspel laufend in das Bad eingebracht, breit aus einander alten, einmal hin und wieder getrieben, aufgewunden, ablausen assen und ausgewunden, damit die Flüssigkeit in die Wanne zustsließt. Die so mit Zinnbasis imprägnirten Zeuge werden jest austhlagen, aufgesacht und gleich in das Eisenaussölungsbad gebracht.

Um alle abfließende Zinnauflösung in der Wanne zu sammeln, ist am zweckmäßigsten an derselben zwei hölzerne Eplinder auzungen, durch welche die Waare ausgepreßt, und die Flüssigkeit dem de zurücksießen kann. In Ermangelung einer solchen Vorrichtung iden die Zeuge auf einen Ringpfahl geschlagen, gut ausgewunden die ausgepreßte Flüssigkeit in die Wanne zurückgebracht.

Dem Bade wird im Laufe der fortgesetzten Arbeit von Zeit zu tin Wasser aufgelöstes Zinnsalz zugegeben, um es immer in gleize Stärke zu erhalten, wodurch man es sehr lange für den Gebrauch alten kann, weil es durch die weiße Waare nicht verunreinigt wird. 8 hiefür zu verwendende Zinnsalz muß rein und unverfälscht sein darf kein Zink enthalten. Sollte es beim Auflösen im Wasser eine be milchartige Flüssigkeit bilden, so sest man so lange in kleinen rtionen Salpetersäure oder Salzsäure hinzu, bis die Erübung zlich verschwunden ist.

Dritte Operation. Salpetersaures Eisenbad. In ahnliche Wanne mit hellem Flußwasser hinreichend angefüllt, den 5 Pfund helle salpetersaure Eisenauflosung 50 G. B. gegez, das Bad tüchtig durcheinander gerührt, und sechs mit der Zinnst imprägnirte Stücke Calico an einander geheitet, eingehaspelt, breit auseinander gehalten zweimal über den Haspel hin und wiezgetrieben, über der Wanne durch Eylinder ausgepreßt, ausgezagen, gelüstet, und dem eisenblausauren Kalibade übergeben. n Eisenbade sest man jedesmal nach dem Durchnehmen von sechs icken Calico, wieder für jedes Stück 5 bis 6 Loth salpetersaure naussossyng zu und fährt mit Durchnehmen der Waare so lange, bis es zulest sehr trüb und unbrauchbar wird, wonach es abgezen und durch ein frisches Bad ersest wird.

Bierte Operation. Eisenblaufaures Ralibad. In eine, wie bei den vorangegangenen Operationen ganz ahnliche Wanne, die mit Flußwasser drei Viertel voll angefüllt ift, werden 5Pfund in Wasser gelöstes eisenblausaures Kali gebracht, dann 7½ Pfund zuvor mit Wasser verdünnte und ganz erfaltete Schwefelfäure eingerührt. Die aus dem Eisenbad gekommene, gut ausgeschlagene und aufgefachte Waare wird jest an einander geknüpft, über den Haspel laufend so schnell als möglich in das Bad eingebracht, in demselben möglichst breit aus einander gehalten, und so lange hin und wieder getrieben, bis die Eisenbasis gesättigt, und die Farbe ganz gleichförmig angefallen ist, hernach ober der Wanne ausgepreßt, gut ausgeschlagen, ausgesacht, und hernach wieder dem Eisenbade überliesert.

Das wechselweise Durchnehmen in dem salpetersauren Eisen und dem eisenblausauren Kalibade wird so öfter wiederholt, bis der zu wünschende Ton der blauen Farbe erreicht ist. Wenn das eisenblaussaure Kalibad durch den langen Gebrauch zu schmutzig und unbraucht dar geworden, wird es ebenfalls wie das Eisenbad abgelassen und frisch angesetzt. Nach dem Durchnehmen von je sechs Stücken Calico werden dem Bade für frische Waare auf jedes Stück wieder 6 bis 8 Loth eisenblausaures Kali in Wasser gelöst, mit der entsprechenden, zuvor mit Wasser verdünnten und erkalteten Menge Schweselsäure gereicht.

Manipulation beim Farben. In dem salpetersauren Gisenund dem eisenblausauren Kalibade wird die Waare wechselweise so öfters durchgenommen, bis die zu wünschende helle oder mit telblaue Farbe erreicht ift. Nach Beendigung des Farbens werden die Zeuge alsbald im Flusse so lange hin und her geschweist, bis das Wasser hell abläuft, dann entwassert und im Lufttrockenhause im Schatten abgetrocknet.

Durch weniger oder mehrmaliges wechselweise Durchnehmen in diesen beiden Badern hat man die Nuance in allen Abstufungen von Sell bis Mittelblau ganz in seiner Gewalt.

Weißäßen auf dem Rouleau. Die nach dieser Methode in hellen und mittelblauen Tonen uniblau gefärbte Baare, erhält nun den weißen Figurendruck vermittelst der Balzendruckmaschine mit äßender Kalilauge auf folgende Beise. Man bereitet eine Lepfalilauge aus 2 Theilen guter Pottasche und 1 Theil srisch gebranntem Kalke mit der gehörigen Menge Basser, läßt abklären und verwendet die helle Lauge,

rachdem man helles oder Mittelblau weiß zu äßen hat, 18 bis 24 Gr.B.
rf. Die Lauge wird mit gebrannter Starke angerührt, und für
1 Walzendruck druckrecht verdickt Die damit gedruckte Waare läßt
in in einem erwärmten Lokal 1 bis 1½ Stunden lang hängen,
1gt sie alsdann 2 Stunden lang in Fluß ein, wäscht hernach gut,
> passirt sie in einem 2 bis 2½ Gr. B. starken schweselsauren
de über den Haspel laufend so lange, bis die gedruckten Objekte
Ikommen weiß erscheinen, wonach wieder in Fluß eine halbe Stunde
nehangen, von da in den Waschrädern gewaschen und hernach zur
elettirung geschritten wird.

Biolettirung. Man richtet in einer Banne mit hafpel veren ein faltes Ummoniafbad ber, indem man dem Bafferbade für Stücke Calico 16 Loth äßenden Salmiakgeist zusest. In dieses d geht man mit 3 an einander gehefteten Stücken ein, dreht so lange r den haspel laufend hin und wieder, bis die Biolettirung vollmen erreicht ist. Benn auf diese Beise 15 Stücke durch das Bad
ommen sind, werden für 15 andere Stücke dem Bade wieder 16
) Regammoniak zugesest, und auf diese Art so lange fortgefahren
man Stücke durchzunehmen hat. Die Baare, welche aus dem
moniakbade kommt, wird nicht gewaschen, sondern nur entwässert,
n aufgehangen und im Schatten abgetrocknet, wodurch ein so
aus schönes Blau mit einem Stich in's Violette neigend erreicht
), als man es unmöglich durch die kalte Indigoküpe nicht so glandarzustellen vermag.

) arstellung der dunkelblauen Druckfabrikate mit weis gem Figurendruck.

Für dunkelblauen Grund wird das Eisenbad etwas stärker, lich für sechs Stücke Calico mit 7 bis 8 Pfund salpetersaurer nauflösung angeset, und nach dem Durchnehmen der ersten Vost ire, für andere nachfolgende auf jedes Stück Calico, 12 Loth etersaure Eisenauslösung in Anschlag gebracht. Ganz derselbe Fall it bei dem eisenblausauren Kalibade Statt, welches mit 7 Pfund isalz und 9½ Pfund Schwefelsäure angesetzt wird. Beim Auffrischer eine zweite Partie Waare rechnet man auf ein Stück co 10 bis 12 Loth eisenblausaures Kali, mit der entsprechenden ge Schwefelsäure. Stärker als es hier angegeben ist, dürsen die er nicht in Auwendung kommen, weil sonst leicht ungleiches und

weniger glänzendes Blau zum Vorschein kommt; man passur lieber wechselweise einige Male mehr in dem salpetersauren Eisen und eisenblausauren Kalibade, wenn man einen gleichförmigen tiesen blauen Grund zu erhalten wünscht.

Das vorangegangene Zinnsalzbad ist bei diesem Druckschrift, so wie bei den drei nachfolgenden, ganz dasselbe. wie zum Durcknehmen der für Hell und Mittelblau bestimmten Waare.

Zum Weißäßen dunkelblauer Grunde wird eine kaustick Kalilauge von 26 bie 28 Gr. B. erforderlich Das schwefelsaure du wird 2½ bis 3 Gr. B. stark in Anwendung gebracht, und zulest die Biolettirung, wie schon vorhin gezeigt, gegeben.

3) Darstellung der unidunkelblauen Druckfabrikatem!!
Orangefigurendruck.

Um Orangesiguren durch den Druck in dunkelblauem Grund darzustellen, werden für den Orangeaufdruck 12 Pfund Basser mit 4 Pfund Stärke verkocht, dann ganz kalt gerührt, hernach 6 Ruktlare Pottaschenlauge nach und nach damit zusammengerührt. Ediesen alkalischen Starkesteister wird nun so viel mit Pottaschenlauszum feinsten Saft abgeriebenes basisch chromsaures Blei (Chromoraust blei) eingerührt, bis die Druckfarbe den zu wünschenden Orangest angenommen hat. Statt der Pottaschenlauge kann man sich auch Lauge aus englischer Soda für die Darstellung der Orangesukbedienen.

Das basisch chromsaure Blei (Chromorangeblei) in teigarnischestalt beziehen die Druckfabrikanteu gewöhnlich aus den nahegengenen chemischen Produktenfabriken; man kann en sich aber auchsellt auf folgende Art bereiten. Man schlägt eine heiße Austösung wie basisch essighaurem Blei, mit einer Auslösung von chromsaurem Linieder, und kocht dann den orangefarbigen Niederschlag mit helle Kalkwasser, wäscht ihn mit Wasser aus, und prest denselben teigartige Form. Das basisch essigsaure Blei für die Zersepung Mchromkalis wird bereitet, indem in einer heißen Bleizuckeraussows über dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird, Wasser dem Feuer so lange kupferfreie Bleiglötte ausgelöst wird.

Nach dem Orangeaufdruck, welchen man für Calicowaar !"
dem Rouleau gibt, wird die gedruckte Waare gut abgetrochiet, =

1 einem luftigen trockenen Zimmer 2 Tage lang gelüftet, hernach hne zu wässern appretirt und in den Verkauf gebracht. Wässern im luß verträgt die Orangefarbe nicht gut, weil sie dadurch an Lebhafgeit verliert, und mehr in einen gelben Stich übergeht.

Wenn man das Blau in diesem Druckfabrikat in einem prachtillen violettartigen Refler zu haben wünscht, so wird die Waare
i dem Violettirungsbade durchgenommen, dann gleich entwässert,
elches am sichersten im Hydroextrakteur verrichtet werden kann, woich im Schatten abgetrocknet wird.

Raustische Kali: oder Natronlauge taugen nicht für die Darsteling der Orangeaufdruckfarbe, weil mit denselben die Druckfarbe
icht bricht und wässerig wird, daher auch nicht lange aufbewahrt
erden kann.

Wenn durch den Handdruck starke weiße Partien geaßt werden, ie dieß bei Tüchelwaare öfters vorkommt, und man in den weißgesten Partien Orangesiguren anzubringen hat, so bedient man sich rnachstehenden Orangeseindruckfarbe.

- 1 Mag Gelbbeerenabsud 4 Gr. B. und
- 1/2 Maß Fernambutholzabsud 2 Gr. B. werden mit
- 16 Loth Starke verkocht, dann
- 11/4 Pfund basisch chromsaures Blei (Chromorangeteig) eingerührt, und zulest
 - 4 Loth salzsaure Zinnauflösung, welche zuvor mit Natron vollkommen neutralisirt wird, eingerührt.

Mach dem Druck und zwei Tage hängen wird die Waare im zenden Ammoniakbade durchgenommen, alsdann im Hydroextrakur entwässert und abgetrocknet.

Darstellung der zweiblauen Druckfabrikate mit weißem oder chromorange Figurendruck.

Um dieses dem Auge so glanzend schön sich darbietende Druckbrikat zu erhalten, werden die dunkelblauen Objekte durch den Aufuck mit der Walzendruckmaschine gegeben, indem eine Eisenaustong von gleichen Theilen essig- und holzsaurem Eisen 8 Gr. B. stark
it der Halfte Dertringummi und der Halfte natürlichem Gummi
rdickt, auf die weißgebleichten baumwollenen Zeuge gedruckt wird.
ach dem Aufdrucke werden die Zeuge drei Tage aufgehangen, dann
1 Ruhkothbade abgezogen, in den Waschrädern rein gewaschen, und

ohne durch ein Zinnsalzbad zu nehmen, im gesäuerten eisenblausauren Kalibade blau gefärbt, hernach gut gewaschen, und dann erst in dem Zinnsalzbade behandelt, wonach das wechselweise Durchnehmen in dem salpetersauren Eisen, und dem eisenblausauren Kalibade vorgenommen wird, bis der hellblaue Ton der Farbe nach Wunsch erreicht ist.

Bum Beißäßen für den Figurendruck wird die Aeße wie für Dunkelblau, und für Drangesiguren die Orangeaufdruckfarbe verwenstet, und zulest der violettartige Glanz der blauen Farbe in dem Ammoniakbade gegeben.

Mit dunkelblauen schmalen und mittlern Lang= oder Schiefstreisfen, nicht minder auch in Ramagen und Diagonalfiguren in hellblauem Grunde angebracht, alsdann mit jedweden beliebigen Figuren weiß oder orange ausgeschmückt, werden Druckerzeugnisse hervorgebracht, die in Farbenressex und Pracht mit seidenen Stoffen rivalisiren.

5) Darstellung der dreiblauen Druckfabrikate.

Der dreiblaue Druckartikel wird erhalten, wenn den zweiblau gefärbten, weiß geätten und gut gewaschenen Zeugen in dem salpetersauren Eisen: und eisenblausauren Kalibade noch ein dritter blauer Farbenton gegeben wird. Bringt man in solcher Druckwaare hernach noch passende weiße oder Orangesiguren an, so kann ein überaus reiches und prachtvolles Farbenspiel erzeugt werden, welches, durch ein geniales Zeichnungstalent unterstützt, in den mannichfaltigsten Dessins einer großen Ausdehnung fähig ist.

Was die Uppretur der fünf hier aufgeführten chanblauen Druckfabrikate anbelangt, dürfen sie nicht gemangt werden, weil die blaue Farbe dadurch an Intensität und Glanz verliert. Man pflegt sie daher noch etwas feucht aus dem Lufttrockenhause abzunehmen, dann möglichst fest auf hölzerne Rollen aufzuwickeln, über Nacht auf denselben zu lassen, dann abzunehmen, und durch Messen, Zusammenzlegen und Pressen für den Verkauf herzurichten.

Von den grünen Farben, die mit Cnanblau dargestellt werden.

Wenn auf baumwollene Gewebe eine Zusammensepung von essigsaurem Eisenorydul oder salpeteressigsaurem Eisenoryd und salpetersaurem Blei aufgedruckt wird und nach einigen Tagen Sangen in einem Bade von schwach angesäuertem eisenblausaurem Rali, welchem verhältnißmäßig doppelchromsaures Rali zugesetzt ist, gefärbt wird, o entsteht Grün, indem die Blausaure des eisenblausauren Ralis sich nit dem Eisenoryd zu Blau, und die Chromsaure des chromsauren Rali mit dem Bleioryd zu Gelb verbindet, die zusammen Grün bilden.

Uni-Cyanblau gefärbte baumwollene Gewebe können durch zwei Wege n Grün verwandelt werden, einmal: wenn die blau gefärbten Zeuge nit essig: oder salpetersaurer Bleiaustösung geklot, nachher abgetrocket, im Flusse gespült, und alsdann im doppel ichromsauren Kalibade rün gefärbt werden; das andere Mal: wenn mit essigsaurer Thonerde sesset, 2 bis 3 Tage lang aufgehangen, dann die Zeuge in einem eißen Wasserbade abgezogen, gut gewaschen und im Quercitronbade ie grüne Farbe hergestellt wird.

Grünen Grund mit gemusterten weißen Figuren erhält man daurch, daß durch Wau oder Quercitron gefärbte Olivenfarbe in einem
hwachen, nur sehr wenig mit Essigsaure angefäuerten falten eisenlausauren Kalibade in Grün umgewandelt wird. Es lassen sich auch
rüne Farben im Figurendruck dadurch erzeugen, wenn ein Gemisch
on essigsaurem Eisen und salpetersaurem Blei mit Stärfe verdickt
ufgedruckt wird, und alsdann die Zeuge zuerst im chromsauren Kaliade gelb, nachher aber in einem schwach angesäuerten eisenblausauren
alibade grün gefärbt werden. Von allen diesen Farben wird aber
enig Gebrauch in den Kattundruckereien gemacht.

Eine applikationsgrüne Aufdruckfarbe, welche der Einwirkung er Luft widersteht und Waschen mit Seise verträgt, kann auf folende Weise dargestellt werden:

- 1 Maß Gelbbeerenabsud 2 Grad B. werden mit
- 10 loth Stärfe und
- 41/2 Loth eisenblaufaurem Rali verfocht, falt gerührt, dann
- 4 Loth Salzsäure 22 Grad B. in 6 Loth Wasser getröpfelt binzugebracht, wenn dieses geschehen, bringt man
- 3 bis 31/2 Loth salpetersaure Eisenauflösung 50 Gr. B. hinzu und rührt zulest
- 6 Loth doppeltes Chlorzinn ein. Nach zwei Tagen wird die damit gedruckte Waare gewässert.

Braune eisenblaufaure Rupferfarbe.

Die Blausaure bildet mit dem Rupferoryd, wenn Eisen vorhansden ift, eine rothlich braune Farbe, die sich in ihrem Aussehen dem metallischen Rupfer nahert, und eine Verbindung von Rupfersoryd und Cyaneisen ausmacht. Sie zeichnet sich durch große Bestänzdigkeit aus, indem sie, Chlor ausgenommen, weder durch Sauren noch durch Alkalien und Seise eine merkliche Veranderung erleidet. Schon Bancroft machte auf diese Farbe ausmerksam; er beiste vegeztabilische Gewebe in Lösungen von eisenblausauren Salzen, trocknete sie, und brachte sie dann in Lösungen von Aupferfalzen, in welchen sie eine rothbraune Farbe annahmen. Später stellte hat chet durch Fällen des Aupferorydes aus Aupferauslösung durch eisenblausaures Kali eine braune Malerfarbe dar.

Im Jahre 1810 mandte ich das eisenblausaure Rupfer für die örtlichen Farben zuerst im Kattundruck an, indem ich supferblaue und supfergrüne (metallgrüne) Druckfabrifate, die durch Rupferammonium hergestellt waren, in einem änßerst schwach mit Esig angessauerten eisenblausauren Kalibade durchnehmen ließ, wodurch rothsbraune supferfarbige Abstufungen erhalten wurden. Auf supferblaue und supfergrüne Bodenwaare wurden kupferbraune Figuren dadurch hervorgebracht, daß in Starkekleister aufgelostes eisenblausaures Kalimit wenig Schweselsaure gesauert eingerührt, und die damit bedruckten Zeuge nach zwölfstündigem Hängen, gut gewässert, rein gewasschen und abgetrocknet werden.

Schongebildete cyanblaue und grüne Farben für den Aufdruck.

Für die schon gebildeten chanblauen und grünen Aufdruckfarben wird das reine Chaneisenblau (Pariserblau) als Körperfarbe im Baumwollenzeugdruck verwendet, wo man es bald in bloßer Teigform, bald mit irgend einer Saure oder einem sauren Salze zusammengesbracht für Applications: und dehreservefarben zu gebrauchen pflegt. In teigartiger Gestalt wird es erhalten, wenn man sich das Pariserblau, wie früher angegeben ist, selbst bereitet, und den erhaltenen blauen Niederschlag mit Wasser gut aussüßt, oder: wenn fäusliches Pariserblau sein gestoßen mit Salzsäure zum Teige angerührt, und nach 24 Stunden mit Wasser so lange ausgesüßt wird, bis alle Saure daraus entsernt und das reine Blau zurück bleibt.

Mit Sauren oder doppeltem Chlorzinn verbunden, bereitet man sich das Produkt auf nachstehende Beise:

Salgsaures Pariferblau.

- 4 Pfund fein gepulvertes Pariferblau werden in
- 4 Pfund Galgfaure 22 3. B. eingerührt, aledann
- 4 Pfund reines Flußwasser hinzugebracht, und gut zugebeckt für den Gebrauch ausbewahrt.

Salpetersaures Pariserblau.

- 4 Pfund fein gepulvertes Pariserblau werden in
- 8 Pfund Galpetersaure 34 Gr. B. eingerührt, dann
- 4 bis 5 Pfund Wasser zugegeben, öfters umgerührt, und für den Gebrauch aufbewahrt.

Pariserblau mit doppeltem Chlorginn.

In flussiges doppeltes Chlorzinn ruhrt man so viel fein gepulertes Pariserblau ein, bis das Ganze einen geschmeidigen Brei ildet.

Aus diesen vier verschiedenen chanblauen Verbindungen wersen alle chanblauen und grünen Applicationsfarben, so wie die lauen und grünen Aegfarben bereitet, deren Zusammensehungen wir ei der Ausarbeitung der verschiedenen Druckfabrikate bei den orgaischen Pigmenten und den unorganischen Farben kennen gelernt aben. Es bleibt daher hier nur noch übrig einige Tafelfarben anzuseben, die als Eindrucks oder Einpaßfarben öfters verwendet werden, nd in Folgendem bestehen:

Tafelblau.

- 2 Pfund Baffer merden mit
- 2 Both Alaun und
- 7 Loth Stärke verkocht, ganz erkaltet wird so viel in doppeltem Chlorzinn geweichtes Pariserblau eingerührt, als man die Farbe heller oder dunkler zu haben wünscht.

Tafelgrun.

- 1 Mag Gelbbeerenabsud 2 Gr. B. mit
- 2 Loth Alaun und

8 Loth Stärke verkocht, nach gänzlichem Erkalten wird die gelbe Farbe mit in doppelten Chlorzinn geweichtem Parise. blau grün gemacht.

Die mit Blau oder Grun bedruckten Zeuge werden nach 48 Stunden gewässert und im Schatten abgetrocknet.

In einigen sächsischen oder böhmischen Tücheldruckereien werden cyanblaue Halstüchel mit tafelschwarzem Vordruck und blauem Deckgrund in ausgesparten weißen Figuren verfertigt, welche auf folgende Urt dargestellt werden.

Für den tafelschwarzen Vordruck wird zuerst ein Campecheholzabsud aus 20 Pfund Campecheholz und 2½ Pfund Galle apsel mit Wasser dreimal abgekocht, und die erhaltene Brühe bis auf 12 Maß eingedampft, bereitet. Die Druckfarbe sest man zusammen, indem

- 2 Maß Defoft,
- 24 Loth Starke,
 - 8 Loth Gisenvitriol,
 - 4 Loth Rupfervitriol,
- 1½ Loth Kochsalz mit einander verkocht und kalt gerührt wer: den, wonach mit 20 Loth salpetersaurer Eisenauflösung 51 Gr. B. die Farbe entwickelt wird.

Tafelblaue Deckfarbe.

Es wird 1 Maß Wasser mit 20 Loth Stärke gekocht, hei 1½ Pfund gestoßener Bleizucker hinzugebracht und kalt gerührt. Nu bringt nun 8 Loth Schwefelsäure hinzu, und rührt so viel salzsauch Pariserblau ein, bis die Farbe einen ganz hellblauen Ton angenommen hat, weil sie beim Wässern sehr stark nachdunkelt.

Nach dem Drucke wird die Waare gut abgetrocknet, und dans so lange gewässert, bis das Verdickungsmittel weggeschafft ist und bie reine blaue Farbe zurückbleibt, wonach aufgehangen und abgetrock net wird.

Sechste Klasse.

Von den unorganischen gelben farben, welche die Salpeterstem den thierischen und seidenen Stoffen ertheilt.

Die Salpeterfaure besitt die Eigenschaft animalische Stoffe, als Wolle, Seide, Haare, Federn und dergleichen dauerhaft gelb zu für

en, wobei die Stoffe in ihrer Strukturbeschaffenheit nicht leiben, venn die Saure mit verhältnismäßigem Wasser verdünnt angewenset wird, und sobald der zu wünschende gelbe Farbenton hervorgesracht ist, die Stoffe gut ausgewaschen werden, um alle anhängende bäure davon zu befreien. Die Farbe erscheint Schwefelgelb, eht aber in Goldgelb über, wenn man sie nach dem Färben in ner schwachen Pottaschens oder Natronlauge behandelt, durch velche sie noch an Dauerhaftigkeit zunimmt.

Um weiße Wolle und Wollenstoffe mit Salpetersaure ib zu farben, mussen sie zuvor entschweißt und rein gewaschen in. Für 10 Pfund derselben werden 2 Pfund Salpetersaure von 288 spezissicher Schwere mit 10 Pfund reinem Flußwasser gemischt id die Stoffe 48 Stunden lang, bei 25 bis 30 Gr. R. in der Flüszieit geweicht erhalten, alsdann ausgedrückt und gleich gut gewazen. Die Farbe erscheint in solchem Zustande blaßgelb, wird aber ildgelb, wenn man sie in einer Auslösung von 2 Pfund Pottasche 8 Pfund Wasser auf dieselbe Weise behandelt, und hernach in dasser rein auswäscht, wodurch eine zwar etwas theurere Farbe als if dem gewöhnlichen Wege erzeugte, erhalten wird, die sich aber irch eine größere Dauerhaftigkeit gegen Licht, Luft, Säuren und lkalien auszeichnet.

Für den Figurenaufdruck der gelben Objekte auf weiße schafwolzne Gewebe dient Salpetersäure in Stärkekleister eingerührt. Gezibte schafwollene Gewebe können ebenfalls in jeden beliebigen Dest in gelbem Figurendruck dargestellt werden. Den häusigsten Gezauch davon macht man seit einiger Zeit in der Fabrikation der druckten Takeltücher und Fußteppiche in den verschiedenen Grundzehen mit goldgelbem, hin und wieder auch grünem Figurendruck colozit, wosür sich die nachstehenden Grundfarben eignen:

- a) Uechtes Schwarz, durch Küpenblan und adstringirende Pflanzenpigmente, ohne Mithilfe von Campecheholz gefärbt;
- b) Dunkel-, Mittel- und Hellblau in der Waid- oder warmen Soda-Indigokupe gefärbt;
- c) Grun in allen Farbenabstufungen;
- d) Scharlachroth;
- e) Carmoisinroth;
- f) Grau in allen Schattirungen, ohne Mithilfe von Campeches holz gefärbt;

- g) Oliven in allen Abstufungen, ohne Mithilfe von Camph holz gefärbt;
- h) Biolett und Lilas, ohne Mithilfe von Campecheholi pe farbt.

Die gelbe Aehreserve für den Figurendruck wird benitet, indem man 11/4 Pfund Stärke mit 8 Pfund Basser zusammen verkocht, den Kleister in ein steinernes Gefäß gießt, und so langt rührt, bis die Masse vollkommen erkaltet ist. Jeht rührt man nach und nach so viel reine Salpetersäure von 36 Gr B. hinzu, bis ein Probe zeizt, daß die zu bedruckende Grundfarbe zerstört wird, und an deren Stelle ein schönes und lebhastes Goldgelb hervorkomm. Die Menge der Salpetersäure zum Stärkekleister richtet sich nach den verschiedenen Grundfarben, so wie dem hellen und tiesen In derselben, und kann daher nicht in einem bestimmten Rasse angegt ben werden.

Die grüne Aepreserve, welche meistens nur auf Schwlach- und Graugrunde angewendet wird, bereitet man, indem de salpetersauren Aepreserve für Gelb so viel salpetersaures Pariseblu zugesetzt wird, als man die grünen Varbensiguren heller oder dunkler zu haben wünscht.

Die eigentliche Entwickelung der Aufdruckfarben geschieht durch Warme nach drei verschiedenen Behandlungsarten:

- 1. durch Einwirkung kochender Wasserdampfe, einem gas vorzüglichen Verfahren;
- 2. daß man die gedruckte Waare über heiße Metallcylinke laufen läßt;
- 8. durch ein Biegeleisen, welches Verfahren in den kleim Druckereien üblich ist, wobei der Drucker ein heißes Biegeleisen westereitschaft hat, und wenn er eine, höchstens zwei Tischlängen sentz gedruckt hat, wird der gedruckte Theil so lange mit dem Biegeleise überfahren, bis die Farbe gelb oder grün zum Vorschein geson men ist.

Um den gelben oder grünen Aufdruck vollkommen satt gedekt zu erhalten, trägt der Drucker die Alepreserve im Siebe auf den Nidel genommen zwei Mal auf, und zwar so, daß das erste Malke Model stark, das zweite Mal hingegen nur schwach abgeschlager wird. Sanz starke Figuren erfordern öfters auch dreimaliges Aufweit men und Abschlagen. Wenn die Waare gedruckt, und die Farbe auf die eine oder idere Urt durch Warme entwickelt ist, wird sie in fließendes Wasser ngehangen, hernach so lange gewaschen, bis das Verdickungsmit-lentfernt und der Druck rein, ganz weich und sanft anzufühlen Erst nach einem solchen Auswaschen erhalten die aufgedruckten arben ihren höchsten Glanz. Die Waare wird nun appretirt und prest, wonach sie als Handelsgut fertig ist.

Ueber den Druck der gefärbten schafwollenen Zeuge mit Salperfäure, um gelbe und grüne Figuren in denselben hervorzubringen,
be ich meine Erfahrungen in diesem Gebiete der Colorirung bereits
ion in einem Anhange zu der deutschen Uebersehung von Nitalis
rundriß der Färberei, Stuttgart und Tübingen, in der Cottaschen
uchhandlung 1824, niedergelegt.

Seide und seidene Stoffe nehmen, besonders in der arme mit verdünnter Salpetersaure behandelt, eine dauerhafte und one canariengelbe Farbe an, welche in einem schwachen Natronde noch um vieles erhöht wird. Auch kann man den gefärbten seizen Geweben ebenfalls einen gelben oder grünen Figurendruck, ch derselben Weise wie beim Schaswollendruck ertheilen. Gedruckte dene Stoffe, mit der salpetersauren Uepreserve gedruckt, dürfen aber ht länger als zwei Minuten gedämpst werden.

Schmuckfedern, weiße haare und Borsten konnen f dieselbe Art wie Schafwolle dauerhaft gelb gefarbt werden. aum wolle und Leinen farben sich in verdünnter Salpetersaure ht gelb, ste bleiben in der ursprünglichen Farbe weiß, verändern aber in der concentrirten Saure, wie Schönbein gezeigt, in furchtbares Zerstörungsmittel, die Schießbaum wolle und Schießleinen.

In neuerer Zeit hat man auch Versuche gemacht, das durch ilpetersäure mit thierischen Substanzen erzeugte Gelb ausgeschieden zustellen, und es zum Färben der Schafwolle versucht. Dieses och bloß nur in wissenschaftlicher hinsicht bemerkenswerthe Vereren besteht darin, Rindsleisch oder andere thierische Körper mit dunnter Salpetersäure so lange zu kochen, bis alle Theile desselben eine gelbe Substanz verwandelt sind. Nach dem Erkalten wird die be Flüssigkeit durchgeseiht, das oben aufschwimmende ranzig schmez de Fett sorgfältig abgenommen, und die saure Flüssigkeit so lange

mit Kreide gefättigt, bis Lackmuspapier keine frei Saure mehr an= zeigt.

In dieser neutralisirten, kalten gelben Flüssigkeit nimmt Schafwolle, die zuvor mit Alaun gebeizt wurde, 48 Stunden lang eingelegt, eine schöne gelbe Farbe an, die noch gesättigter erscheint, wenn anstatt dem Einlegen in das kalte Bad gekocht wird. Ungebeizte Wolle färbt sich minder schön und satt gelb.

Siebente Rlaffe.

Von dem Aufdrucken und Befestigen der Körperfarben auf baumwollene Gewebe.

Die alteste Art, Körperfarben aufzudrucken, welche weit über 100 Jahre alt ist, und erst seit kurzem in mehr größerer Bollkommenheit wieder für bunten Fenster-Rouleaudruck in Aufnahme gekommen ist, bestand darin, Mennige, Berlinerblau, Bolus und einige andere farbige Erden mit Leinölstrniß abgerieben auf leinene Gewebe zu drucken, und dieselben nach dem Aufdruck auszulüsten, um den widrigen Firnißgeruch verschwinden zu machen. In meinem zarten Knabenalter sah ich dergleichen Druckwaare fertigen, welche zur damaligen Zeit als Handtücher in den Stuben meiner wackern Landsleute, den schwarzwälder Bauern, mehr zur Zierde als zum eigentlichen Gebrauche dienten. Die Muster waren meist aus der bibslischen Geschichte entnommen, welche dem Geschmack der biedern frommen Haussfrauen am meisten zusagten.

Im Jahr 1844 hat man in Frankreich zuerst angefangen feine baumwollene Gewebe, Mousseline, Balzarine, Gaze und andere dergleichen Stoffe für Ballputgegenstände und Damenkleider mit Körperfarben zu bedrucken, und den Farben durch geeignete Bindemittel und nachheriges Dampfen eine mechanische Befestigung mit der Faser ertheilt, so zwar, daß sie ein leichtes Waschen mit Seife aushalten, auch ihrer Natur nach, ohnehin schon der Einwirkung des Lichts und der Luft als beständige Farben widerstehen.

Die Hauptaufgabe bei derartigen Druckfabrikaten besteht darin, daß die Farben dem Waschen widerstehen. Dieses Problem wurde erst in der jüngsten Zeit gelöst, wodurch denselben ein mehr bleibens der Absat in Aussicht gestellt wird, zumal da die Farben überaus lebhaft sind, und in den beliebigsten Dessins dem Modegeschmack jeder

it huldigend, sowohl durch den Hand: als Perrotin: und Walzen: uck dargestellt werden können.

Die ersten Erzeugnisse in diesem Genre bestanden in aufgeucktem Ultramarinblau, dem aber bald auch andere Farben chfolgten.

Das künstliche Ultramarinblau, welches hierfür verndet wird, wurde vor einigen zwanzig Jahren zuerst durch Smen entdeckt, der es aus Schwefelnatrium, Thonerde und Rieselerde
eitete. Erst fürzlich wurde durch fortgesetzte synthetische Versuche
viesen, daß dem Schwefelnatrium zum Entwickeln der blauen
rbe eine sehr kleine Menge Schwefeleisen einwohnen musse, um
ues Ultramarin hervorzubringen. Hierdurch wurde erst der sichere
und zur künstlichen Darstellung im Großen gelegt; auch wird jest
mehreren Theilen Deutschlands, namentlich in Nürnberg durch
n fauf und in Prag in der Unthon's chen Ultramarinfabrif das
ramarin zu sehr billigen Preisen in den Handel gebracht.

Um das Ultramarinblau in druckfähigen Zustand zu versetzen, d es in den Kattundruckereien zum feinsten Saft abgerieben, und dann mit Eiweiß und Gummiwasser oder Tragantschleim als Aufscharbe hergerichtet, wobei das Eiweiß zuvor mit ein wenig Gumsvasser oder Tragantschleim zertheilt wird. Da nun aber das Eiweiß frischen Eier zu hoch im Preise zu stehen kommt, so kaufen die nzösischen Druckfabrikanten für diesen Zweck unter der Benennung den es Eiweiß (Albumin) eine trockene Eiweißsubstanz, die gepulvertem Zustande eine gelblichweiße Farbe besitzt und in ris fabrikmäßig bereitet wird. Das gepulverte Albumin löst sich kaltem Wasser leicht auf.

Das gewöhnliche so wie das gepulverte Eiweiß wird hin und der auch durch eine Mischung von Hausenblase und Tragant ver; auch bietet abgerahmte Milch, wenn sie gekocht und eingezipft mit Zusatz einer gewissen Menge gelöschten Kalks behandelt, ein vortreffliches Bindemittel, die Körperfarben mechanisch auf Fasern der Zeuge zu befestigen.

Für den Walzendruck wird die Ultramarinfarbe am besten bereiwenn das Ultramarin zur Hälfte mit Eiweißschleim, zur andern
ste mit Gummiwasser, oder noch besser mit Tragantschleim zur
sten Druckfarbe abgerieben, und die damit gedruckten Zeuge sehr
m abgetrocknet werden. Die mehr oder weniger dunkle Nuance

der blauen Farbe hat man ganz in der Gewalt, wenn man mehr oder weniger Ultramarin dafür nimmt.

Nach dem Druck und Abtrocknen wird die Waare 30 Minuten lang in stark gespanntem trockenen Dampf gedämpft, wodurch das Eiweiß in den Poren des Gewebes gerinnt, darin die Farbe mechanisch zurückhält, und derselben die Dauerhaftigkeit gegen Wasschen ertheilt. Nach dem Dampfen wird entweder im Flusse gespült, zwischen zwei Cylindern entwassert, oder auch ungewässert die Waare für den Verkauf appretirt.

Das Ultramarinblau ist gegen die Einwirkung des Lichts und der Luft beständig, verträgt ein leichtes Waschen mit Seife, ohne von der Waare abgezogen zu werden, wird aber durch Salzsäure unter Entwicklung von Schwefelwasserstoff entfärbt.

Blauer Ultramarin mit rothem Carmin in einem gehörigen Berhältniß gemengt, liefert ein prachtvolles Violett, wenn die damit gedruckte Waare gedämpft wird.

Ganz auf ähnliche Weise, wie man Ultramarinblau und Violett zum Aufdrucken behandelt, lassen sich auch andere Körperfarben mit der Faser der Baumwolle mechanisch befestigen, wenn sie mit eiweißistoffartigen Substanzen für den Druck verdickt, und nach dem Aufdrucken gedämpst werden; hieher gehören:

- a) für grüne Farben, grünes durch Arsenik gefälltes Chromo ornd und grüner Ultramarin;
- b) für gelbe Farben, gelbes chromfaures Blei;
- c) für Orange farben, orange und rothes chromsaures Blei (basisch chromsaures Blei);
- d) für rothbraune Farben, rothes Eisenoryd (Kolkothar) und Bolus (Terre de Sienne);
- e) für kupferbraun, Cyaneisenkupfer (Hatchet's braune Ma-lerfarbe).

Durch Mischen der verschiedenen Köperfarben lassen sich auch die sogenannten Mißfarben auf der Baumwollenfaser befestigen.

In die Kathegorie der Korperfarben gehört auch das Ausdrucken oder das Einmalen mit dem Pinsel der metallischen Gold- und Silber farbe, welche früher schon bei der ältern Augsburger Drucksebrikation im Abschnitte Krapp sich beschrieben finden; ferner die Art Gold- und Silberfiguren durch den Schmelzdruck auf Zeuge zu bringen, welches auf folgende Weise vorgenommen wird.

Man nimmt eine Mischung von gleichen Theilen Mastir und rocknetem gepulvertem Eiweiß. Mit diesem Pulver bestreut man ttelst eines kleinen haarsiebes diejenigen Stellen, welche vergoldet er versilbert werden sollen. Nun schneidet man geschlagene Golder Silberblätter in beliebiger Größe, und legt sie auf die bestreuten ellen auf. hierauf erwärmt man den messingenen oder kupfernen odel, in welchem die Figuren erhaben sind, über Kohlenfeuer, so, i wenn man mit einem nassen Finger denselben berührt, kein Bien mehr erfolgt. So erwärmt bringt man den Model auf die mit Id oder Silber belegten Stellen, wodurch das Pulver schmilzt, das Gold und Silber an denjenigen Stellen sich mit dem Gewebe estigt, welche durch die erhabenen Figuren berührt werden. Nach endigung der Operation fährt man mit der Fahne einer Feder über, um das nicht besestigte Gold oder Silber wegzuschaffen.

Nach dieser Methode kann man bei einiger Einrichtung schöne men, Arabesken, architektonische Verzierungen und andere Figuvergoldung oder Versilberung hervorbringen.

Fünfter Theil.

Dreizehnter Abschnitt.

Von den Ternir = ober Verwandlungsfarben

Die Ternire, auch Verwandlungsfarben genant welche im Jahre 1889 zuerst aus der Katunfabrik von Köchling Singer zu Jungbunzlau in Böhmen hervorgingen, gründen parauf, theils schon auf gebildeten, theils erst zu entwickelnden druckfarben, auf jenen Stellen, wo sie damit in Berührung gebild werden, eine Farbenveranderung herbeizuführen, wodurch dieselle theils modificirt werden, theils auch ganz entgegengesetzte Farke erscheinungen zum Vorschein kommen, ohne daß die weiß ausgespreten Objekte getrübt oder farbig erscheinen.

Das Terniren kann sowohl im achtfärbigen, wie im Applications- und Dampffarbendruck Statt sinden, wodurch baumwollst Druckfabrikate der mannichkaltigsten Art erzeugt werden, wie durch keinen andern Weg in diesem Genre erlangt werden könne Was das Terniren der acht färbigen Krapp farben anbelauf haben wir diese schon beim Krapp näher kennen gelernt; es blet daher hier nur noch übrig, wie die mit andern Pigmenten zu färke den Farben, dann ferner die Applications: und Dampffarben Ternirmanier herzustellen sind.

Ternirfarben durch das Färben.

Gelb gemusterte Walzendruckwaare mit blauer Ternirt wird erzeugt, wenn wie bei Krapprosa mit blauer Verwandlung Drucken verfahren wird, und die gedruckten Zeuge alsdann im Cicitronbad gelb gefärbt werden. Set man dem Quercitronbade khältnismäßig Krapp oder Brasilin hinzu, so können alle Abstussig

on Isabelle bis in Hochorange mit blauer Ternirung erhalten erden, wobei es aber, um ein sattes und kräftiges Gelb hervorzusingen, nothwendig wird, daß man die essigsaure Thonerde concensitter als für die Krapprosafarbe anwendet.

Dunkelrothe Cochenille- und Casalpinienfarben erden ganz auf dieselbe Art gedruckt, wie bei dem Fabrikat für unkel und Hellroth zu terniren im Artikel Krapp angegeben ist. enn den Färbebädern etwas wenig Campecheholzabsud zugesetted, erhält man schöne dunkel- und hellviolette Farben in rniermanier. Reicht man den Aufdruckbasen einen entsprechenden sab von Catechuabsud, und druckt alsdann die schüßende Zinkerve mit chromsaurem Kali gemengt auf, so werden wie in der appfärberei braune Ternirungen erhalten.

Cochenillerothe Farben mit blauer Ternirung werden h demselben Verfahren, wie bei dem Krapproth mit Blau angegeist, erhalten, wenn die gedruckte Waare statt im Krapp- im chenillebade ausgefärbt wird.

Cäsalpinienrothe Farben mit blauer Ternirung ugt man dadurch, daß statt mit Krapp mit Rothhölzern gefärbt d. —

rnirung in grauen Abstufungen durch das Färben.

Helgraue Schattirungen in verschiedenen Nuancen mit nkelgrauer Ternirung erhält man dadurch, wenn die, wie der Ternirung für Krappviolett angegebene gedruckte Waare, in einem Krappbade, in einem der folgender Bader grauirbt wird:

- a) im Gallapfelbade;
- b) im Gumachbade;
- c) im Geerosenwurzelbade;
- d) im Quercitronbade.

Jedes dieser Bäder liefert wieder eine andere graue Nuance. Sallerie der grauen Farbenabstufungen kann noch dadurch verett werden, wenn Mischungsbäder aus diesen vier Pigmenten in hiedenen Verhältnissen zum Färben verwendet werden.

Nach dem Färben, Waschen und Abtrocknen kann die Waare eiet werden, um die weißen Stellen schön hell und rein zu lten. Ternirung iu grauen Abstufungen ohne zu färben.

Für röthlich graue Schattirungen mit dunkelgrauer Ternirung wird folgende Applicationsfarbe auf die Zeuge gedruckt.

- 6 Maß Catechuabsud 8 Grad B.
- 2 Mag holgsaures Gifen 10 Grad B.
- 2 Maß Wasser,
- 33/4 Pfund Beigenmehl,
- 1 1/4 Pfund Stärke werden zusammen verkocht und kalt gerüht Noch denselben Tag nach dem Aufdruck dieser grauen Fark wird die Ternirmasse eingedruckt, welche in folgender 311 sammensetzung besteht?
 - 1 Maß Wasser wird mit
 - 8 Loth Starke verkocht und in den erkalteten Starkefleistet
 - 1 Loth zuvor in wenig Wasser gelöstes doppel dromsand Kali eingerührt. Die damit bedruckten Zeuge werden in einem vor dem Zutritt des Lichtes geschützten Zimmer!
 Stunden lang aufgehangen und alsdann gewässert.

Für braunlich graue Schattirungen mit dunkelgraut Ternirung besteht die graue Ausdruckfarbe aus folgender Zusus mensezung:

- 15 Pfund Catechuabsud 6 Gr. B.
- 20 Pfund Gallapfelabsud 2 Gr. B.
- 23/4 Pfund Gisenvitriol, werden mit
 - 15 Pfund Gummi oder Dertringummi verdickt. Nach der Aufdruck der Farbe wird mit der vorigen Ternirms gedunkelt, 2 Tage lang aufgehangen, und alsdam Baare gewässert.

Für aschgraue Schattirungen mit dunkler Ternirung et folgende graue Aufdruckfarbe gegeben:

- 6 Maß Campecheholzabsud von 6 Pfund Campecheholz,
- 12 Loth Gifenvitriol,
- 10 Loth Bleizucker,
 - 2 Maß essigsaures Eisen 5 Gr. B., werden über dem gie heiß gemacht, alsdann
- 30 Loth salpetersaures Eisen 50 Gr. B. eingerührt, und M
- 6 Pfund gestoßenem Gummi oder 8 Pfund Dextringer verdickt.

Bum Dunkeln wird die vorige Ternirmasse verwendet, und die it gedruckte Waare nach 48 Stunden gewässers.

Ternirung in catechubraunen Abstufungen. Man druckt die Zeuge mit der nachstehenden braunen Catechufarbe: In 41/2 Maß Wasser werden

- 11/4 Pfund Catechu geschmolzen, und in die abgeseihte Fluffigkeit
 - 1 Maß effigsaure Thonerde 6 Gr. B.
 - 2 Maß Effigfaure 4 Gr. B.
 - 16 Loth Salmiaf,
 - 1 Maß essigsaures Kupfer 10 Gr. B gebracht, und die Mischung mit Gummi oder Dertringummi druckrecht verdickt.

Zum Dunkeln wird die Ternirmasse, die für Applicationsgraut, genommen, die Zeuge nach 48 Stunden des Aufdruckes durch milch passirt, alsdann in Fluß eingehangen, rein gewaschen und ichnet.

Wenn auf durch Walzendruck gegebene breite Catechustreisen oder en in hell oder mittelbrauner Farbe durch den nachherigen Aufvon doppel = chromsaurem Kali dunkelcatechubraune Figuren Bege des Ternirens gegeben werden, so mussen die Zeuge nach Terniren in Fluß eingehangen, in den Waschrädern rein gewa, und dann erst chromirt werden, wodurch ein rein scharsstehenFigurendruck in den flachen Bändern und dem Boden erhalten
Usse mit doppel = chromsaurem Kali ternirten baumwollenen

Alle mit doppel = chromsaurem Kali ternirten baumwollenen kfabrikate werden in einem Lokal bei Absperrung des Lichtes :hangen, weil die Einwirkung des Lichtes und besonders der ne die Textur der Pflanzenkaser angreift und die Chromsaure solchen Verhältnissen zerstörend darauf wirkt.

Noch können auch lebhafte dunkle und helle braune Catechu-Ubngen durch den Weg des Ternirens erhalten werden, wenn die niedenen catechubraunen Farbenabstufungen in einem entsprechenzerhaltniß mit Salmiak und essigsaurer Aupferauflösung geschärft,

den Walzendruck gereicht werden, und hernach mit neutralem n chromsauren Kali ternirt wird. Die so behandelte Waare wird 48 Stunden langem Hängen zuerst durch ein Kalfmilchbad nmen, und nach dem Waschen zur Befestigung der Farbe die Zeuge in einem schwachen gelben (neutralen) chromfauren Kalibade passirt, hernach wieder gewaschen und abgetrocknet.

Die hier in jedweder Farbe aufgeführten Druckfabrikate in Ternirmanier bestehen meistentheils in Picco, Dantel, Millespoints,
Millesraye und engen Mignonette-Grundmustern mit isolirt ternirter
dunkler Erhebung der Farbe, oder auch anders gefärbten Erscheinungen, bei welchen sowohl der farbige Grund als die Ternirung durch
den Walzendruck gegeben wird.

Blaue, braune, oliven und graue Ternirung auf eisengelben Druckfabrikaten.

Blaue Ternirung in eisengelh gedruckten Zeugen erhält man, wenn mit Esigsaure angesauertes eisenblausaures Kali aufgedruckt und nachher die Zeuge gewässert werden.

Braune Ternirung, wenn dem Eisen- oder Rostgelb ein Mangansalz zugesett, und hernach mit kaustischer Kalilauge örtlich ternirt wird. Für Eisenchamois mit brauner Ternirung wird concentrirtes essigsaures Eisenorydul 8 Gr. B., mit gleichen Theilen schwefeloder salzsaurem Mangan gemischt, durch Gummi verdickt, mittelst dem Rouleau aufgedruckt, und gleich, wenn die Waare trocken ist, 24 Gr. B. starke kaustische Kalilauge mit gebrannter Starke verdickt zum Terniren verwendet. Da, wo das Aeskali die Basis berührt entstehen die dunkeln Schatten; sie bilden Solitairfarbe in Verbindung von Manganbraun mit substantivem Eisengelb. Nach dem Druck mit der Aeslauge werden die Zenge zum Orydiren und Erhöhen der eisengelben Farbe einige Tage aufgehangen, alsdann in den Flußeingehangen, in den Waschrädern gewaschen, und durch ein Chlorkalkbad passirt, wonach wieder gewaschen, aufgehangen und abgestrocknet wird.

Olive Ternirung erhält man, wenn auf fertig dargestelltes Eisengelb ein ungeschärfter Absud eines gelben Pflanzenpigments aufgedruckt, und nachher gewässert wird.

Graue Ternirung wird erhalten, wenn auf schon fertig dargestellte eisengelbe Druckfabrikate in druckfähigen Zustand verdickte schwache Dekokte von Galläpfel, Sumach, Seerosenwurzel, Knoppern, Bablahzc. aufgedruckt, die Zeuge nachher in Fluß eingehaugen und gut ausgewaschen werden.

Alle diese Arten zu terniren öffnen ein weites Feld, sich sehr

tige, den doppelten Walzendruck imitirende Muster darzustellen, nn über enge Mignonette, Dantel, Millebranes und Millespoints enchamoisgelbe Dessins verhältnismäßige schmale, nicht zu enge steide Streifen durch ten Walzendruck in Ternirmanter gegeben rden.

Ternirung der Farben mittelst Eisenorydul= auflösung.

Einige gefärbte Farben, z. B. Gelb und Oliven, durch gelbfaride Pflanzenpigmente entwickelt, dann Isabelle und Orangetone
rch Krapp oder Casalpinien die Röthung hervorgebracht, und uneistes Krapproth, können durch reine Eisenauslösung, oder mittelst
ich bereitetem effigsauren Eisenorydul, durch Zersehung des Eisenriols mit Bleizucker dargestellt, ternirt werden, wobei eine solche
rrichtung getroffen wird, daß die gedruckten Zeuge, sobald sie die
ansarde verlassen, in ein Bassin von zu- und absließendem Wasser
tergetaucht, von da dann herausgenommen, alsbald im Flusse
pült und in den Waschrädern rein gewaschen werden.

So lange den Eisenorydulauslösungen bei diesem Verfahren ne Zeit gegönnt wird, sich auf der Faser des Zeuges orydiren zu inen und sich damit zu siriren, wird die aufgedruckte Eisenbasis, sie die weißen Stellen berührt, im Wasser wieder abgezogen, und es bindet sich solche nur da, vermöge ihrer starken Verwandschaft zu Farben, wo gefarbte Erscheinungen vorhanden sind, und vollingt die Ternirung, ohne die weißen Objekte zu alteriren. Durch sen Weg des Ternirens wird auf Gelb Oliven, auf Oliven dunkschatten, auf Isabelle und Orange braunlich Oliven, und auf approth Braun gebildet.

Auf Quercitron- oder Baugelb, substantive Eisenchamoisfarben ruckt, erscheinen die gelben Stellen Oliven, die weißen hingegen in motsfarbigem Figurendruck.

Mehrfarbiger Applications - Walzendruck mit Ternirung.

In zweifarbiger Walzendruckwaare, vorzüglich in Streifmustern grau und catechubrauner Farbe, Grau und Rosa, Niolett und techubraun, Violett und Rosenroth, lassen sich durch Terniren mit erstreisen oder auch andern figurirten Walzen, Druckfabrikate in

vier verschiedenen Farben darstellen. Da, wo die Ternirung gent berührt, wird ein schwarzgrauer Schatten hervorgebracht, das Cale-chubraun wird stark markirend gedunkelt, Violett erscheint Brandschwarz und Rosa in stark hervorstechendem Carmoisinroth.

Die Applications-Aufdruckfarben für derlei Druckfabritate we-

Biolett.

- 14 Maß Campecheholzabsud von 30 Pfund Campecheholz werden mit
- 14 Pfund Summi verdickt und erfaltet
- 11/2 Pfund Pinffalz eingerührt.

Rosa.

- 7 Maß Bimaholzabsud von 30 Pfund Bimaholz und
- 10 Maß Baffer werden mit
 - 5 Pfund Starte,
 - 1 Pfund Beigenmehl verfocht, dann fast mit
 - 3 Pfund Pinffalz geschärft, und zulest
 - 8 Loth falpetersaures Rupfer 46 Grad B. eingerührt.

Catecubraun.

- 9 Maß Catechubrühe von 41/2 Pfund Catechu werden mit
- 8 Pfund Gummi verdickt, falt
- 2 1/2 Pfund Pintsalz eingerührt, dann
 - 3/4 Maß Bimaholzabsud von 3 Pfund Bimaholz hinzugebrack, und zulest
 - 2 Loth salpetersaures Rupfer 46 Grad B. eingerührt

Grau.

Für Grau bereitet man einen Ansatz aus 8 Pfund Gallapfell, die mit Wasser abgekocht und auf 8'/2 Maß Flüssigkeit gebracht werden. Man setzt nun 8'/2 Maß kaltes Wasser zu und rührt 1'/2 Russisalzsures Eisen 39 Grad B. ein.

Die Druckfarbe wird zusammengefest aus:

- 15 Maß Campecheholidefoft von 45 Pfund Campecheholi,
- 18 Pfund Gummi,
- 33/4 Maß Gallapfelansat.

Gleich nach dem Aufdruck, und wenn die Farben ganz trocken, wird mit folgender Composition ternirt:

In 7 Maß Wasser werden

- 2 Pfund gelbes neutrales chromsaures Kali gelöst, und die Löfung mit
- 7 Daß dickem Gummiwaffer drudrecht gemacht.

Nach dem Terniren wird die Waare über Nacht aufgehangen, alsdann gut gewässert.

Dampffarben mit Ternirung.

Durch den zweifarbigen Walzendruck, ganz auf dieselbe Art wie dem vorigen Druckfabrikat, violett, braun und rosenroth gedruckt, ach mit neutralem chromsauren Kali wie vorstehend ternirt, kön-Destins im gleichen Genre dargestellt werden. Die Dampsfarben ür werden auf folgende Weise zusammengesett:

Biolett.

- 91/2 Maß Campecheholzabsud von 181/2 Pfund Campecheholz,
 - 3 Mag Bimaholzabsud von 10 Pfund Bimaholz,
 - 3 Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B. werden mit
- 15 Pfund Gummi verdict.

Braun.

- In 8 Maß Rothholzabsud von 48 Psund Bimaholz,
 - 3 Maß Quercitronextraft 7 Gr. B. und
 - 3 Maß Campecheholzabsud von 4½ Pfund Campecheholz werden 3½ Pfund Alaun durch 3 Pfund Bleizucker zersett.
 11 Maß des hellen Ansates werden mit Gummi verdickt, alsdann 8 Loth salpetersaure Kupferauslösung
 46 Gr. B. und zulett 1½ Maß Catechuabsud von
 1 Pfund Catechu eingerührt.

Rosenroth.

Die rosenrothe Farbe besteht aus Fernambufholzabsud, in welchem durch Bleizucker zersetzt wurde. Man verdickt die klare Flüssigit Gummi und rührt auf die Maß Farbe ½ Loth salpetersaure
ekrystalle ein.

atechubraun und grüne Farbe sind die vorigen mit

etwas Gummiwasser verset, weil sie im Dampfen ftart ud-

Nach dem Terniren und über Nacht hangen wird 15 bis 25 D: nuten lang gedampft, alsdann gelüftet, und hernach gut gewassen.

Bon den Applications-Waschfarben.

Die Applications Baschfarben, auch Tafeldruckerben, topische und prosubstantive Farben genannt, subsolche welche schon sertig gebildet auf die Zeuge gedruckt, und duch nachheriges Wässern und Auswaschen von den ihnen anhängenden Werdickungsmitteln und sauren Salzen befreit werden, wodurch umit der Faser verbunden als reine für sich bestehende Farben erschnen. In ihrer Zusammensetzung bilden sie Verbindungen der sumente mit erdigen Vasen oder Metalloryden in irgend einer Einsaufgelöst. Auch bilden verschiedene Metalloryde für sich selbst mit Kaser der Zeuge verbunden prosubstantive Farben.

Den größern Theil der Applicationswaschfarben haben wir sche bei den Druckfabrikaten, welche durch organische Pigmente, dann wenn unorganischen metallischen Pigmenten oder andern Farben eines werden, kennen gelernt; es bleibt daher hier nur noch übrig, dieser gen klassissischen Erfolg bedient. Sie bestehen in den folgenden:

Schwarze Farben.

Außer den bereits aufgeführten tafelschwarzen Farben verdiese noch die nachstehenden ihrer Güte wegen einer besondern Betücktigung.

Dauerhaftes Tafelschwarz.

- 11/2 Pfund Starfe,
- 11/2 Pfund gebrannte Starfe werden mit
 - 8 Pfund Campecheholzertraft 18 Gr. B. augerührt,
 - 8 Pfund holzsaures Gifen 18 Gr, B.
 - 2 Pfund effigsaures Gifen 7 Gr. B.
 - 5 Pfund Holzeffig zugegeben, zusammen vertocht, im Sie
- 16 Loth Baumöl hinzugebracht, ausgegossen und kalt genit Diese schwarze Farbe aufgedruckt und nachher gewässert, ka

einen großen Grad der Beständigkeit.

felschwarz, welches Ruhtothen und Färben aushält.

- 1 Maß Gallapfelabsud 6 Gr. B. werden mit
- 20 Coth Beizenmehl verfocht, kalt gerührt, alsdann die Farbe mit
- 20 Loth ueutralem salpetersaurem Gifen 46 Gr. B. entwickelt.

Diese schwarze Farbe halt Ruhkothen und Krappfarben aus, auch ersteht sie Kalkwasser, doppel-chromsaurem Kali und schwachen alien.

Dauerhaftes französisches Tafelschwarz.

- 11 Kilogramme Starte,
- 30 Liter Holzessig 3 Grad B.
- 30 Liter Campecheholzextraft 20 Grad B. werden zusammen verkocht, wenn es kocht
 - 5 Liter Baumol eingerührt, dann fast erkaltet
- 15 Liter holzsaures Gifen 25 Grad B, welches zuvor mit
 - 3 Kilogrammen Salpetersaure 34 Grad B gemischt worden, hinzugebracht, und die Farbe falt gerührt.

Dieses Tafelschwarz läßt sich auch als ein gutes Dampfschwarz benden.

Die tafelschwarzen Farben nehmen, wenn die damit gedruckten ze in einem doppel = chromsauren Kalibade durchpassirt werden. erstoff auf, und gewinnen dadurch noch mehr an Dauerhaftigkeit n die Einwirkung der Luft und des Lichtes.

Biolette und Lilasfarben.

Bur Entwicklung der violetten und Lilasapplicationsfarben wennan bald Thonerdenbasis bald Zinnbasis an. Im erstern Falle tet man einen Mordant auf folgende Art.

In 24 Maß Campecheholjabsud 3 Grad B. werden

- 9 Pfund Alaun durch
- 9 Pfund Bieizucker zerset, und der helle Mordant für den Gebrauch verwendet.

Für dunkelviolette Farben wird der Mordant mit mi oder Dextringummi verdickt, und der erkalteten Farbe auf Naß 1/4 bis 1/2 Loth krystallisittes salpetersaures Kupfer zugesest. Bei den hellvioletten Farbenabstufungen läßt man das Rupfersalz weg, und versett mehr oder weniger mit Gummiwasser, je nachdem man den Farbenton heller oder tiefer darzustellen hat.

Die lilasfarbigen Ruancen werden durch ein Gemisch von violettem und rothem Mordant mit Gummi verdickt ganz nach ders selben Weise wie die violetten dargestellt und in den Farbentonen abgestuft.

Für die Darstellung der violetten Applicationsfarben durch Zinnbasis entwickelt, eignet sich das Pinksalz und das Chlorate, d'Etain ammoniac vorzugsweise. Man erhalt sehr schöne und ausgezeichnet lebhaste violette Farbenabstufungen, wenn mehr oder minder concentrirte Campecheholzbrühe mit Gummi verdickt, dann etwas salpetersaures Rupfer hinzugesetz, und mit dieser Zinnverbindung die Farbe entwickelt wird.

Für ein dunkles Biolett wird bei 3 Grad B. starker Campecheholzbrühe auf die Maß 1/4 bis 1/2 Loth krystallisittes salpeterssaures Kupfer und 8 Loth Pinksalz zur Etnwicklung der Farbe erforderlich.

Helle violette Abstufungen werden durch Versetzung mit Gummiwasser hervorgebracht.

Lilasabstufungen durch ein verhältnismäßiges Gemisch von Campecheholz- und Rothholzabsud.

Für ordinare Druckfabrikate kann sowohl die Campecheholzals Rothholzbrühe für diese Farben anstatt Gummi auch mit Dextringummi, Stärke oder Weizenmehl verdickt werden.

Bei doppelvioletten Figuren im Handdruck wird die dunfle Farbe mit Stärke oder Weizenmehl, der helle Schatten hinges gen steis mit Gummi verdickt, gereicht.

Application sviolett für den Walzendruck.

- 10 Maß Fernambufholzabsud von 20 Pfund Fernambufholz,
- 15 Maß Campecheholzabsud von 30 Pfund Campecheholz werden mit
- 12 Pfund Starte verfocht, vom Feuer genommen,
- 1/2 Pfund gestossener Salmiak eingerührt. Das Ganze läßt man über Nacht stehen, und rührt, wenn es ganz erkaltet ist,
- 2 Pfund trodenes und

- 1 Pfund fluffiges doppeltes Chlorzinn ein. Nach 10 is 12 Stunden langem Stehen werden
- 13/4 Pfund frostallisirtes salpetersaures Kupfer eingerühl und nach 24 Stunden
- 4 1/2 Pfund Pinksalz hinzugebracht, wonach gut durch einder gerührt wird.

Vor dem Drucken wird die Farbe noch einen Tag langtehen lassen, und mahrend dieser Zeit fleißig umgerührt. Nad dem rucken werden die Zeuge in einem nicht geheizten Lokal soange isgehangen, bis die Farbe dunkel genug angelausen ist, won, die taare eine Stunde in fließendes Wasser eingehangen, herne geweift, einmal überdroschen, entwassert, aufgehangen u im chatten abgetrocknet wird. Diese violette Farbe zeichnet sichurch ien bedeutenden Grad der Dauerhaftigkeit aus.

Applicationsviolett mit Pinksalz für den WIzendruck.

- 20 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B. werden mit
 - 7 Pfund Starfe vertocht, nach dem Bertochen
- 1 1/4 Pfund Salmiaf hinzugebracht, gerührt bis es fastfaltet ist, alsdann mit
- 33/4 Pfund Pinksalz geschärft, und zulest
- 1 1/4 Pfund salpetersaure Rupferauflosung 46 Grad B. eingort.

Die zusammengesetzte Farbe läßt man vor dem Druck iter erem Umrühren 24 Stunden lang stehen. Beim Drucken Wet n Compositionsrakel an, hängt die gedruckte Waare 3 bis Age in einem nicht geheizten Lokal auf, bringt sie von da eine Side in Fluß, wonach gewaschen, entwassert, aufgehangen nim hatten abgetrocknet wird.

Rothe und rosenrothe Farben.

Die rothen und rosenrothen Applicationsfarben werdnit 1 Pigment der Casalpinien und der Cochenille wie die violettemd 18farben durch Thonerdes oder Zinnbasis aufgeschlossen, undch pfersalze gedunkelt. Für die Thonerdefarben wird folgender jer 18rdant bereitet:

In 24 Maß alt gewordener Fernambutholzbrühe vo48
Pfund Fernambutholz werden

- 9 Pfund eisenfreier Alaun durch
- 9 Pfund Bleizucker zerset, und der helle Mordant sir den Gebrauch verwendet.

m tiefrothe Farben zu erhalten, wird der Mordant mit Gumi verdickt und auf die Maß 1/2 Loth frystallisietes salpeterson res Spfer hinzugesett.

ür rofenrothe Abstufungen wird das Aupfersalz weggelessen und ! Farbe mit Gummiwasser so weit versetzt, als man den In derseln zu haben wünscht. Die dunklen Farbentone können für der Druauch mit Salep verdickt werden, für helle Tone wendet man hingen lieber Gummiverdickung an, weil dieselben dadurch reim rosenth erscheinen.

m Aufschließen des Pigments der Casalpinien und der Cockenille: die Darstellung schön und lebhafter rothen Applicationssarben net sich unter den Zinnverbindungen das Chlorate d'Etain ammiac und das Pintsalz ganz besonders gut.

Appeations roth mit Chlorate d'Etain ammonisch

- 4 Pfund Fernambufholzabsud 4 Grad B. werden mit
- 1/4 Pfund Gummi verdickt, falt
 - 4 Loth Salmiaf,
- 1/2 Loth frystallisirtes salpetersaures Rupfer, und zulest
- 16 Loth Chlorate d'Etain ammoniac eingerührt.

Aplationedunkelroth mit Pinksalz für Figurer unterlage.

- 1 Maß Fernambufholzabsud 3 Grad B. mit
- 2 Loth Gummi verdickt, noch lau
- 8 Loth Pintsalz,
- 1 Loth Oralfaure und zulest
- 6 Loth Zinnfupferauflosung eingerührt.

Heioth über vorstehendes Dunkelroth zu drudes

- 1 Maß Fernambufholzabsud 11/2 Grad B. mit
- 2 Loth Gummi verdickt, noch lau
- 1 Loth Pintfalz,
- l Loth Oxalfaure und zulest
- b Coth Zinnkupferauflösung eingerührt.

Für ein schönes und feuriges Applicationswaschroth kann man h zum Aufschließen des Brafilinpigments auch des schwefelilzsauren Zinns, eines weißen trockenen Salzes bedienen, elches auf folgende Art dargestellt wird.

In mit distillirtem Wasser bis auf 45 Gr. B. verdünnter weißer chwefelsäure löst man so viel Zinnsalz (Zinnchlorür) auf, als diese iszulösen vermag, und bringt alsdann nach und nach so viel grastirtes metallisches Zinn hinzu, als die Flüssigkeit noch aufzulösen i Stande ist. Das Ganze wird nun in einer gläsernen oder porslanenen Abdampsichale vermittelst Sandbad so lange eingedampst, s ein trockenes weißes Salz zurüchleibt, welches das schwefelsilzs aure Zinn darstellt.

Für ordinare Druckwaare konnen die durch Zinnbasis entwickelnn rothen Farben statt mit Summi, auch mit Starke, Beizenmehl
er Tragant verdickt werden. Die rothen und rosenrothen Farbenne nehmen noch einen ganz besonderen lieblichen Lüster und mehr
eständigkeit gegen die Einwirkung des Lichtes und der Luft an,
enn dem Fernambukholzabsude verhältnismäßig Cochenilleabsud, oder
mmonikal-Cochenille zugesest wird.

Helle rosenrothe Tone werden ohne Aupfersalz und durch ersetzung mit Gummiwasser dargestellt.

Applicationsroth für den Balzendruck.

- 25 Maß Fernambukholzabsud von 50 Pfund Fernambukholz werden mit
- 12 Pfund Starte verfocht, vom geuer gebracht
- 1/2 Pfun) Salmiaf und gleich darauf
- ²/₄ Maß kaustische Kalilauge 15 Gr. B. eingerührt und über Nacht stehen gelässen. Jest werden
 - 2 Pfund trockenes doppeltes Chlorzinn und bald darauf
- 13/4. Pfund frystallisirtes salpetersaures Rupfer hinzugebracht, wieder stehen gelassen und nach 24 Stunden
 - 4 Pfund Pintfalz eingerührt.

Die Farbe läßt man nun 5 bis 6 Tage zur besseren Entwicklung d unter zeitweiligem Umrühren an einem fühlen Orte stehen, ehe mit gedruckt wird, um der Zinnbasis Zeit zu gönnen das Brasilin Ter aufzuschließen und sich damit zu verbinden.

Im frisch bereiteten Zustande greift die Farbe sowohl die stab-

lerne als Compositionrafel stark an, welches hingegen weit weniger der Fall ist, wenn sie alter geworden und sich die Zinnbasis mit dem Farbestoff inniger verbunden hat.

Die gedruckte Waare wird in einem nicht geheizten Lokal so lange aufgehangen, bis die rothe Farbe lebhaft und intensiv genug angelaufen ist, alsdann drei Viertelstunden lang in Fluß eingehangen, einmal überdroschen, wieder geschweift, entwassert, aufgehangen und im Schatten abgetrocknet.

Sowohl die rothen als rosenrothen Applicationsfarben dursen nach dem Bassern durchaus nicht an der Sonne abgetrocknet werden; auch muß man im Winter das Ausfrieren der Baare zu verhindern suchen, weil sonst in beiden Fällen die Farben ihre Leb-haftigkeit gänzlich verlieren, und unter solchen Umständen matt und unscheinbar erscheinen.

Applications rothbraun.

- 2 Maß Fernambufholzabfud 4 Gr. B. mit
- 20 Loth Starfe verdict, noch lauwarm
- 12 Loth gepulverter Alaun zugeset, falt gerührt und
- 12 Loth salpetersaures Rupfer 50 Br. B. hinzugebracht.

Dunfelbraun wird erhalten, wenn statt 2 Maß Fernambutholzabsud nur 11/2 Maß genommen, und 1/2 Maß Campecheholzabsud 2 Gr. B. zugegeben wird, und man im Uebrigen wie bei Rothbraun verfährt. Zulest werden in die Farbe 2 bis 3 Loth salpeteressigsaure Eisenaussösung zum Dunkeln derselben eingerühet.

Blaue Farbe.

- 1 1/2 Maß Baffer,
 - 1/2 Maß essigsaure Thonerde 10 Gr. B. mit
 - 20 Loth Stärke verkocht, noch lauwarm so viel in doppeltem Chlorzinn eingeweichtes Pariserblau eingerührt, als man die blaue Farbe heller oder tiefer zu haben wünscht.

Gelbe Farben.

Reines helles Gelb. 2 Maß Gelbbeerenabsud von 1 Pf. persischen Gelbbeeren, werden heiß über

- 16 Loth eisenfreien Alaun gegoffen und mit
- 24 bis 80 loth Gummi verdict.

Sohes glangen des Goldgelb. Es werden 5 Pfund per-Belbbeere mit Baffer dreimal abgefocht, und der Absud auf Maß eingedampft, alsdann noch heiß 12 Loth arfeniksaures Kali hernach 2 Pfund eifenfreier Alaun darin aufgeloft und mehrere hen stehen gelassen, denn je alter der Mordant wird, um so after erscheint die Farbe.

Aus dem Mordant bereitet man die Druckfarbe, indem 31/2 Daß lben mit 6 Loth fein gepulverter Salepwurzel über dem Feuer icht werden, und nach dem Erfalten 1/2 Loth Zinnsalz einget wird.

- Orangeartiges Gelb. 2 Maß Gelbbeerenabsud von 1 Pf. persischen Gelbbeeren werden beiß über
 - 4 Loth Zinnsalz und
 - 12 Loth eifenfreien Waun gegoffen und nach ganglichem Erfalten mit
 - 24 bis 30 Coth fein gepulvertem Gummi verdickt.

Für ordinare Druckfabritate pflegt man in öfonomischer Rücksicht Gelbbeerenabsude die Halfte Quercitron: oder Gelbholzabsud zuen, nachdem denselben der Gerbstoff zuvor durch thierischen Leim gen wurde. In dem gemischten Ubsude zersest man auf die Daß igfeit, 8 Loth Alaun durch 6 Loth Bleiguder, um das gelbe Pigaufzuschließen und an die effigsaure Thonerde zu binden und ft die Farbe mit Gummi oder Galep.

Grüne Farben.

Für lebhafte grüne Farben wird ein gelber Mordant auf fol-Weise bereitet. Es werden 10 Pfund persische Gelbbeere mit er dreimal abgefocht, und der erhaltene Ubsud auf 40 Daß einipft. In dieser Fluffigfeit werden 36 Pfund Alaum durch 27 D Bleizuder zerfest. Für ordinare Druckfabrifate ersest man alfte des Gelbbeerenabsudes durch Quercitronabsud, dem zuvor erbstoff entzogen wird.

Applicationsgrün.

- 5 Maß gelber Mordant werden über dem Feuer mit
- 30 Loth fein gepulverter Salepwurzel verdickt, nach dem Er kalten noch
 - 1 Maß gelber Motdant hinzugebracht und zulest
 - 2 Maß concentrirte essigsaure Indigoauflösung eingerührt.

Dunkelgrun als Unterlage für Zweigrun.

- 2 Daß gelber Mordant mit
- 26 Loth Starke verdict, halb erkaltet nach und nach
- 5/8 Maß concentrirte essigsaure Indigoauflösung eingerührt.

Beligrün über Dunfelgrun zu drucken.

- 1 Maß Applicationsgrun mit
- 3 Maß Gummimasser versett.

Ein sehr lebhastes und sattes Grasgrun zum Deden in mit Quercitron oder Wauhochgelb gefärbte Waare wird durch in Aufdruck folgender Zusammensetzung erhalten.

- 3 1/2 Pfund fein gepulverter Tragant werden mit Beingeift & gerührt und zugedeckt einige Stunden stehen gelassen, dans
 - 20 Maß Basser eingerührt und über dem Feuer so larz erhalten, bis ein gleichformiger Schleim entstanden ift. G werden jest
 - 14 Maß Wasser hinzugeset, die Masse ausgegossen wahre halb erkaltet,
 - 10 Maß concentriete und
 - 10 Maß schwache effigsaure Indigoauflösung zugegeist und nach ganzlichem Erfalten
 - 7½ Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B. eingerührt, ? welche die Farbe größeres Bindungsvermögen eile

Die damit gedruckte Waare wird nach 3 bis 4 Tagen hang gewässert, wodurch der gelb eingefärbte Grund in ein lebhaftes Grund verwandelt wird.

Die essigsaure Indigoauflösung zur Herstellung der gruncusten wird auf folgende Weise bereitet:

1 Pfund Indigo wird in

- 4 Pfund rauchender Schwefelsäure nach und 1ach eingerührt, 48 Stunden lang stehen gelassen, dann
- 8 Pfund Wasser nach und nach hinzugebracht. Es werden jest 12 Pfund Bleizucker in 20 Pfund Nasser gelöst, der Indigoauflösung zugegeben, gut durcheinander gerührt, und nach 24 Stunden durch einen Spizbeutel von Filz filtrirt.

Die filtrirte Flussigfeit stellt die concentrirte essigsaure Invauflösung dar. Der zurückgebliebene Sat wird mit 24 Pfund
isser ausgelaugt, dann filtrirt stellt die schwache essigsaure Invauflösung dar.

Grun auf gelbem Grund, Weiß schügend.

Ein seiner Darstellungsweise nach interessantes baumwollenes ickfabrifat, welches im Jahr 1816 zuerst zum Vorschein kam; in Mustern besteht, welche neben trapprothen Figurenstreifen, grüne teisen mit weißen Figuren und gelber Contour enthalten, läßt sich eigenthümlichen Zeichnung zufolge, nur dadurch erzeugen, daß Blau aufgedruckt wird, welches auf Gelb haftet, auf Weiß hinen nur eine lockere Verbindung eingeht, und leicht wieder davon ennt werden fann.

Um derartige Druckfabrikate darzustellen, wird folgender Geverfahren. Nachdem die krapproth gefärbte Waare gekleiet, und h die Wiesenbleiche die weiß ausgesparten Stellen wieder vollkomhergestellt sind, werden die Streisen für Gelb mit ausgesparten ien Figuren, durch den Ausdruck mit essigsaurer Thoncrde gege, nachher im Wau- oder Quercitronbade satt gelb gefärbt, wieder gereinigt, so zwar, daß die weißen Objekte hell und klar ernen.

Man druckt nun mit einem glatten Streifmodel mit Gummi ickte reine essigsaure Indigoauflösung, ohne irgend einen andern it auf, hängt nach dem Ausdruck die Zeuge 24 Stunden lang schweift alsdann im Flusse so lange, bis der größte Theil des dickungsmittels weggewaschen und kein Blau mehr abfließt.

Nach dem Schweifen bringt man sie gleich in ein 35 Grad R. mes Alaunbad, welches so schwach an Salzgehalt sein muß, daß die Gegenwart des Alauns nur merkbar auf der Zunge verspürt, hafpelt sie Stuck für Stück einige Male hin und wieder, bis die

weißen Sellen vollfommen rein und hell erscheinen, wonach wieder im Fluß gachweift, entwassert und im Schatten abgetrochnet wird.

Bon den Olivenfarben.

Die oerschiedenartigen Applicationsolivenfarben, deren man sie Barmwollenzeugdruck bedient, bestehen in folgenden:

Granlide Dunfelolivenfarbe.

11/4 Maß Campecheholjabsud 3 Grad B.,

11/2 Mas Gelbbeerabsud 3 Grad B., werden heiß mit

2 Pfund Gummi verdict,

24 Loth Alaun bingugebracht, und zulest

12 Loth Aupfervitriol in 1/4 Maß Campecheholz und 1, Maß Gelbbeerabsud gelöst, eingerührt.

Dliven jum Deden.

2 Maß Gelbbeerbruhe 3 Grad B.,

1 Das Galläpfelabind von 1/2 Pfund Gallapfel,

1 Maß Baffer,

1 Maß essigsaure Thouerde 9 Grad B.,

4 Loth Gisenvitriol mit

3 Pfund Gummi verdict.

Die damit gedruckten Zeuge werden nach 4 bis 5 Tagen gewässen

Dunfeloliven für flache Bandftreifen und jum Dedit

12 Pfund fteingrune Brube,

2 Pfund 24 Loth galludhaltige Blauholzbrühe,

24 Loth Alaun,

16 Both Bleizuder,

1 Loth Aupfervitriol,

6 Loth Gifenvitriol mit

31/2 Pfund Gummi verdict.

Für helle Olivenstreifen wird ein Theil dieser Farbe mit it bis drei Theilen Gummiwasser gemischt.

Blaulich grune Dlivenfarbe jum Deden

In 8 Maß Gelbbeerabsud 2 Grad B. und 8 Maß Campet holzabsud 2 Grad B. wird in 1 Pfund Aupfervitriol durch 1 Piu:

leizucker zersetzt. Der abgehellte Mordant wird mit Gummi verdickt, id die damit gedruckten Zeuge nach zwei bis drei Tage Hängen gesissert.

Oliven auf gelben Quercitron: oder Baugrund.

- In 6 Maß Gummimaffer werden
 - 1 Maß effigsaure Gifenauflosung 6 Grad B. und
 - 6 Loth salpeteressigsaure Eisenauftosung 46 Grad B. eingerührt.

Es lassen sich auch schöne olivenattige Tone dadurch erzeugen, ß man in 20 Maß Dertringummischleim 1½ Pfund gestoßenen senvitriol löst, und nach Belieben so viel Quercitronextrakt hinzuingt, als man den Ton der Farbe dunkler oder heller zu haben inscht. Setzt man der Farbe ein wenig Alaun zu, so erscheint die irbe in einer andern Ruance.

Der Wohlfeilheit wegen konnen die meisten Olivenfarben statt t natürlichem Gummi mit Dextringummi verdickt werden.

on den steingrünen und steingrauen Applications: farben.

Für die Zusammensetzung der steingrünen Applicationsfarbe :eitet man sich die nachstehenden Absude und Verdickungsmittel:

- Absud für Steingrün. Es werden 48 Pfund Gelbholz mit 6 Pfund ungarischen Gelbbeeren dreimal mit Wasser abzgefocht und der Absud bis auf 40 Maß eingedampft.
- Sallushaltige Blauholzbrühe. 30 Pfund Campecheholz und 1½ Pfund Gallapfel werden mit Wasser dreimal abgekocht und der Absud bis auf 25 Maß eingedampft.
- Semischte Verdickung. Es werden 22½ Maß Wasser mit 45 Pfund gebrannter Stärke verdickt; andern Theils werden 22½ Maß Wasser mit 45 Pfund Gummi verdickt, beide Verdickungen zusammen gegossen, gut kochen lassen, und alsdann durch Leinwand passirt für den Gebrauch aufbewahrt.
- Mordant für Steingrün. In 40 Maß Absud für Steingrün werden 15 Pfund Alaun durch 10 Pfund Bleizucker zersetzt, und die abgehellte Flüssigkeit für die Farben verwendet.

Steingrune Druckfarbe für den Danddruck

- 10 Daß Mordant für Steingrun,
- 21/2 Maß effigsaure Thonerde 10 Grad B.,
- 21/2 Maß Biolettansat für Krapp durch Zersetung & Eisenvitriols mittelft Bleizuder,
- 21/2 Maß gallushaltige Blauholzbrühe,
 - 8 Maß gemischte Berdickung.

Nach drei Tagen des Ausdrucks werden die Zeuge gewäffen. Dampft man sie zuvor und wassert dann, so erscheint die Farbe nicht viel dunkler.

Steingrunauf dem Roulean gn flogen.

- 81/2 Mag Mordant für Steingrun,
 - 1 Maß Catechebruhe fur Rrapp farben,
 - 2 Maß Violettansat wie vorhin
 - 2 Maß gallushaltige Blauholzbrube,
- 11/2 Maß effigsaure Thonerde 10 Grad B.,
- 41/2 Daß reines Gumimaffer.

Nach drei Tage des Aufdrucks werden die Zeuge gewässert.

Steingrau in Oliven sich neigend.

- 1 Maß Gelbbeerbruhe 2 Grad B.,
- 4 Maß Gallapfelabsud von 2 Pfund Gallapfel,
- 4 Mag Baffer,
- 2 Maß effigsaure Thonerde 9 Grad B. zusammengezben, heiß
- 8 Loth Eisenvitriol darin gelöft, und mit
- 6 Pfund gestoßenem Gummi verdickt.

Röthlich steingraue Farbe zum Decken.

- 8½ Maß Sumachabsud (1 Pfund Sumach mit 4 Nes Wasser),
- 812 Maß Gallapfelabsud (3 Pfund Gallapfel mit !: Maß Wasser),
- 12 Maß Baffer,
- 212 Pfund essigsaures Eisen 6 Grad B. Die Farbe Eigen wurdickt.

Von den grauen Farben.

Die granen Farben können in den mannichfaltigsten Abstufungen gestellt werden: die anwendbarsten derselben bestehen in folgenden:

Silbergrau für den Walzendruck.

- In 3 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B.,
 - 5 Maß essigsaure Thonerde 9 Grad B. werden.
 - 12 Loth Weinsteinfaure geloft, dann
 - 3 Maß Wasser und
 - 12 Maß Gummiwasser hinzugebracht, und nach ganzlichem Erfalten
 - 24 Loth salpetersaure Eisenauflösung 50 Grad' B. eingerührt. Nach vier bis fünf Tage des Aufdrucks werden die Zeuge gewässert.

Silbergran für Figuren im Meubledruck.

- 1 Maß Quercitronabsud (3 Pfund Quercitronrinde in 9 Maß Waffer),
- 1 Maß Gallapfelabsud (von 8 Pfund Gallapfel in 16 Maß Wasser),
- 3 Maß Gummimaffer,
- 28 Loth Blech oder Eisenbrühe 6 Grad B.

Ibergrau zum Decken für ächtfärbige Meublekattune.

- 31/2 Maß Quercitronabsud,
- 3½ Maß Gallusabsud,
 - 12 Mas Gummimaffer,
 - 3 Pfund Blech oder Eisenbrühe 6 Grad B.

Uschgraue Farbentöne.

- 'an lost in 1 Maß Campecheholzabsud 2 Gr. B.
 - 1/4 Maß Bimaholzabsud 2 Gr. B.
 - 1/4 Maß Gallapfelabsud 2 Gr. B., siedend heiß
 - 4 Loth Cremor tartari und
 - 2 Loth Eisenvitriol auf, und setzt erkaltet so viel Gummiwasser hinzu, als man die Farbe heller oder tiefer zu haben wünscht.

Sute aschgraue Farbentone werden auch noch dadurch erhalten, wenn man in 20 Maß Dextringummischleim, 1½ Pfund gestoßtum Eisenvitrol auflöst, und dann die Farbe durch mehr oder wenign Blauholzextraft entwickelt. Durch einen geringen Zusatz von Alem werden wieder andere Schattirungen erzeugt.

Theegrau für Figuren in Meublekatt une.

- 8½ Maß Quercitronabsud (von 1 Pfund Quercitrourinde in 8 Maß Wasser)
- 3 Maß Gummiwasser,
- 28 Loth Blech. oder Eisenbrühe 6 Gr. B.

Theegrau jum Deden achtfarbiger Meublekattune.

- 4 Maß Quercitronabsud,
- 6 Maß Gummiwaffer,
- 11/2 Pfund Blech. oder Eisenbrühe 6 Gr. B.

Grunlichgraugum Deden.

- 6 Maß Gelbbeerbruhe 2 Gr. B.
- 6 Maß effigsaures Gifen 6 Gr. B.
- 11/2 Pfund Alaun,
 - 3 Maß Campecheholzabsud 2 Gr. B.
- 8 Maß essigsaure Thonerde 9 Gr B., und das Ganze m:
 13 Pfund Gummi verdickt.

Röthlichgraugum Decken.

- 4 Maß Deckcatechu für Krappfärberei mit
- 16 Maß Wasser und Gummiwasser druckrecht gemacht, un: zulet
 - 1 Maß holzsaures Eisen 9 Gr. B. eingerührt.

Drapfarbe zum Deden.

- 3 Maß Olivenfarbe zum Decken,
- 2 Maß Deckcatechu für Krappfarberei,
- 3 Maß Wasser und Gummimasser.

Die Zeuge mit allen diesen Farben gedruckt, werden nach 3 !4 Tagen des Aufdrucks gewässert. Der Wohlfeilheit wegen lassen

den meisten Fällen die grauen und Drapfarben auch mit Dextrinmmi in druckfähigen Zustand versetzen.

:lle Mødegrundfarben in verschiedenen Ruancen.

Eine zahlreiche Gallerie der Applications: Modegrundfarben in mannichfaltigsten Abstufungen läßt sich durch die nachstehenden ordants mit Versegen von Gisen= und Thonerdesalzen und Diluirung

Gummiwasser herstellen, die noch dadurch einer größern Ausnung fähig werden, wenn denselben ein entsprechender Zusat von
härfter Catechubrühe, oder andere durch erdige und metallische
lze aufgeschlossene Pigmentauszüge hinzugesest werden. Wir bes
änken uns daher nur darauf, hier einige der gangbarsten derselben
zuführen. Der rationelle Colorist kann sich durch diese Andentung,
ch wechselseitige Mischungen, leicht in Besitz vieler andern sepen,
achdem er den einen oder den andern Ton der Farbe zu erhalten
nscht.

Mordant für Modegrundfarben.

- in 16 Maß Sumachabsud von 8 Pfund Sumach, und
 - 24 Maß Quercitronabsud von 8 Pfund Quercitronrinde, die zusammen heiß gemacht werden, zersetzt man
 - 20 Pfund Alaun durch
 - 15 Pfund Bleizucker, rührt alles gut durch einander, läßt erkalten, wonach die helle Flüssigkeit für den Gebrauch dient.

Quercitron: Campecheholz: Mordant.

- n 16 Maß Quercitronabsud von 8 Pfund Quercitronrinde und
 - 4 Maß Campecheholzabsud von 4 Pfund Campecheholz werden
 - 10 Pfund Alaun durch
 - 7 Pfund Bleizucker zerset, alles gut durch einander gerührt, und nach dem Erkalten die abgeklärte Flussigkeit für den Gebrauch verwendet.

Modefarbe Mr. 1.

- 8 Maß Quercitron . Sumachmordant,
- 6 Maß Gummiwasser,
- 21/4 Maß effigsaure Thonerde 8 Gr. B.
 - 8 Loth concentrirte essigsaure Indigoauflösung.

Die mit dieser Farbe gedruckten Zeuge erhalten, wenn sie 4 bis Tage aufgehangen und alsdann gemässert werden, eine helle apfelgrüne Farbe. Dunkel Apfelgrün wird erhalten, wenn der Farbe statt 8 Loth 10 Loth concentrirte essigsaure Indigoansiesung zugesest wird.

Modefarbe Mr. 2.

- 11/2 Maß Quercitron = Sumachmordant,
 - 6 Daß Gummiwaffer,
- 9/8 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.
- 3/4 Maß essigsaures Eisen 5 Gr. B.

Diese Zusammensetzung gibt eine der roben Leinwant abnliche Farbe, welche, wenn derselben 4 Lothessigsaure Indigoaustissung zugesetzt wird, mit einem Stich ins Grünliche erscheint. Wird die mu Blau versetzte Farbe durch mehr Gummiwasser verschwächt, so erhält man Silberfarb. Wenn man der Modesarbe Nr. 2 etwas geschärfte Catechubrühe hinzuset, wird eine can elartige Nuance erzeugt.

Modefarbe Nr. 3.

- 2 Maß Quercitron = Sumach : Mordant,
- 2 Maß Quercitron Campecheholz-Mordant,
- 4 Daß Summiwaffer,
- 16 Loth salpeteressigsaure Gisenauflösung,
 - 8 Loth essigsaure Indigoauflösung.

Diese Zusammensetzung gibt eine Art Perlfarbe ins Blisliche nuancirend.

Modefarbe Nr. 4.

- 4 Mag Quercitron Campecheholg Mordant,
- 4 Maß Baffer,
 - 1 Maß Deckcatechu,
 - 8 Loth Kupfervitriol mit Gummi verdickt, wird ein intensive rothliche Schieferfarbe erzielt. Durk mehr Gummiwasser erhält man liebliche helle Wokt farbtone.

Modefarbe Rr. 5.

- 5 Maß Quercitron = Sumach = Mordant,
- 1/4 Maß Quercitron Campecheholz Mordant,
 - 6 Loth Rupfervitriol,
- 11/2 Maß Deckcatechu,
 - 7 Daß Gummimaffer.

Durch diese Zusammensetzung wird eine zimmetbraune rbe erhalten, die mit mehr Gummiwasser bis in Isabellfar be estuft werden kann.

Modefarbe Mr. 6.

- is werden 20 Pfund Bablah mit Wasser abgekocht und der erhaltene Ubsud auf 26 Maß gestellt.
 - 2 Maß Bablahabsud,
 - 1/2 Maß Fernambufabsud 2 Gr. B.
 - 1/2 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.
 - 1/2 Maß Essig mit Gummi verdickt liefert ein rothlisches Grau in Pfirsichbluthfarbe übergehend.

Modefarbe Mr. 7.

- 2 Maß Bablahabsud,
- 1/2 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.
- ²/₂ Maß holzsaures Eisen 4 Gr. B. mit Gummi verdickt, wird eine ost in dische Nanking far be mit röthlichem Schimmer erhalten.

Modefarbe Mr. 8.

- 1 Maß ungeschärfte Catechubrühe,
- 8 Loth Salmiaf,
- 4 loth Rupfervitriol,
- 1 Pfund Fernambukholzabsud 2Gr.B. mit Gummi verdickt, liefert eine intensive rothliche Stein farbe, die mit mehr Gummiwasser versetzt, angenehme helle Uhitusgen hervorbringt.

Madefarbe Mr. 9.

- 1 Maß essigsaures Mangan 12 Gr. B.
- 1 Maß Gelbbeerabsud 3 Gr. B.

- 1 Maß essigsaure Thonerde 10 Gr. B.
- 3 Mag Baffer mit
- 5 Pfund Gummi verdickt, gibt eine Erbsfarbe.

Mobefarbe Mr. 10.

- 1 Maß Gelbbeerbruhe 4 Gr. B.
- 1 Maß Campecheholzabsud von 1/2 Pfund Campecheholz, 81/2 Maß essigsaure Thonerde 7 G. B.
- 1 Mag Essig,
- ¹/₂ Maß holzsaures Eisen 8 Gr. B. mit Gummi verdickt, wird eine liebliche graue Nuance erhalten, die mit mehr Summiwasser versetzt hellere Abstufungen liefert.

Modefarbe Mr. 11.

- 2 Maß Modefarbe Mr. 10,
- 1 Maß Modefarbe Mr. 7.
- 1 Maß Modefarbe Mr. 9, zusammen gebracht, geben Paminafarbe, die mit mehr Gummiwasser versett liebliche Tone in rothlich übergehendes Paille liefern.

Der wohlfeileren Erzeugung wegen konnen die Modefarben statt mit natürlichem Summi mit Dextringummi in druckfähigen Bussand versetzt werden.

Die Applicationswaschfarben werden ihrer eigenthümlichen Natur zusagend, nach dem Aufdruck bald längere bald kürzere Zeit ausgehangen, um die Verbindung mit der Faser der Baumwollenzeuge möglichst innig zu bewerkstelligen. Sie erlangen erst nach dem Einshängen in Fluß und sorgfältigem Waschen, nach hinwegschaffung der Verdickungsmittel, der Säuren und der sauren Salze, welche sie trüben und unscheinbar machen, ihre Reinheit, lebhaften Glanz und Lüster. Die Zeit des Verweilens im Fluß ist verschieden, und richtet sich nach der eigenthümlichen Natur einer jeden Farbe selbst. Gewöhnlich erfordern die rothen und violetten Farben mit alaunshältiger Basis ein längeres Einhängen, als die durch Zinnbasis entwickelten Applicationsfarben. Grüne Farben, welche in ihrer Zussammensehung essigsaure Indigoaussösung enthalten, und eben so auch die feinen Modesarben vertragen kein langes Hängenlassen im fließenden Basiser, daher man sie auch nur so lange hängen läßt, bis das

dickungsmittel vollkommen aufgeweicht ist, wonach das Waschen elst dem Clapeau als das vorzüglichste angenommen werden kann. Alle Applicationswaschfarben ohne Unterschied mussen übrigens dem Einhängen, Waschen und Entwässern im Schatten abgetrockend stets vor Frost und Ausfrieren gesichert werden, weil sie sonst und unscheinbar erscheinen. Für das Entwässern der Farben dem Einhängen und Waschen eignet sich ganz besonders die Enterungsmaschine (Hydroextracteur), welche allen andern Manistionsversahren, der Sicherheit wegen, und um das Aussließen der ein beim Ibtrocknen zu verhindern, vorzuziehen ist.

n den Applicationsfarben, welche nicht gewässert werden.

Diese Gattung Applications far ben, welche auch Luften genannt werden, weil sie jum Theil ihren eigenthumlichen r und Glanz erst durch das Unlaufen an der Luft erlangen, sind , die, wenn sie auf weiß gebleichte baumwollene Gewebe gedruckt nicht gemässert werden durfen, sondern die damit bedruckten Fate ohne weiteres appretirt und in solcher Beschaffenheit in den el gebracht werden. Sie sind in so fern als un achte Farben zu beten, weil sie meistens kein Waschen ertragen, und die damit ber-Iten Rleidungsstude dem Regen ausgesetzt abflecken und in einfließen, andererseits aber mehrere von ihnen dem Licht und der dargeboten weniger leiden, als einige der gewässerten Applications= indem die mit ihnen verbundenen Berdickungsmittel dem eingen des Lichts und der Luft Widerstand entgegen fegen, auch die in ihnen vorhandenen Bafen mehr Zuwachs ertheilen. Bei der tellung dieser Gattung Applicationsfarben ift besonders darauf icht zu nehmen:

- a) Daß die dabei zu verwendenden Metallsalze möglichst neutralisitt sind, und weder freie Schwefelsaure noch Salz- oder Salpetersaure in ihnen vorwalten darf, weil die Sauren mit einsacher Grundlage, selbst wenn sie noch so gering vorhauden sind, in die längere Dauer zerstörend auf die Pflanzenfaser einwirken.
- b) Daß solche Verdickungsmittel zum Verdicken der Druckfarben gewählt werden, die dem Zeuge keine zu starke Steife ertheilen, sondern in Berührung mit feuchter atmosphärischer

Luft einen milden Angriff gewinnen. Die geeignetsten Berdickungsmittel bestehen für die meisten dieser Farben in dem Tragant und der alepwurzel, weil diesen beiden die Eigenschaft innewohnt, hygroscopisch zu wirken. Andere, namentlich Bordruck- oder Unterlagsfarben werden hingegen mit Stärke oder Weizenmehl für den Aufdruck verdickt.

- c) Daß in der Zusammensetzung der rothen, violetten und Lilasfarben darauf zu sehen ist, daß, wenn die gedruckten Zeuge
 der Luft ausgesetzt werden, die Farben nach und nach sich in
 ihrem höchsten Lüster erheben, nach längerer Zeit aber stabil
 bleiben und nicht allzusehr mehr nachdunkeln.
- d) Daß da, wo die Farben durch Zinnbasis entwickelt und aufgeschlossen werden, keine mit alaunhaltiger Basis hervorges brachte Farbe nachgedruckt wird, weil sonst durch ein Auseinsanderliegen die rothen Zinnfarben auf den rothen Thonerdes farben gelbe, auf den violetten, lilas und auf braunen Farben rothe Flecken entstehen würden. Aus diesem Grunde wird als Bedingung die Ausarbeitung eines mehrfarbigen Musters, entweder ausschließlich nur durch Metallauslösungen oder ganz durch Thonerdesalze entwickelnde Farben vorgenommen, wobei das Applicationsschwarz alleinige Ausnahme gestattet.
- e) Die Metalloryde in irgend einer Saure von einfacher Grundlage gelöft, mussen bei ihrer Verwendung zum Entwickeln und Ausschließen der Farben unter allen Umständen stets neutral sein, und werden für diesen Behuf daher sämmtlich, entweder mit kohlensaurem oder essigsaurem Natron möglichst abgestumpft und in neutralen Zustand versetzt.
- f) In den Drucksimmern mussen saure Dunste, vorzüglich solche, die von Mineralsäuren herrühren, sorgfältig vermieden werden, weil die geringste Unwesenheit derselben nachtheilig auf die Farben einwirkt; auch wird durch angebrachte Ventilatoren stets frische atmosphärische Luft zugeführt, und die Zeuge gleich nachdem sie gedruckt sind, in einem luftigen, mehr feuchten als trockenen Lokal aufgehangen, in welchem sie sollange hängen bleiben, bis die Farben ihre Völle erreicht haben.
- g) Einige Farben erscheinen gleich nach dem Aufdrucken un-

scheinbar, hell, matt, wolkig und ungleich, durch welches man sich nicht beirren zu lassen braucht, weil, wenn sie mehrere Zage aufgehangen und der atmosphärischen Luft ausgessest sind, sich sehr schön erheben, egal ausgleichen, einen milben Angriff annehmen, und so längere Zeit ganz unverändert bleiben. Farben, welche zu schnell anlaufen und sich zu rasch ausgleichen, sind felten tauglich, weil sie in die Zeit zu stark nachdunkeln und zulest trüb und ganz unscheinbar werden. Gut verwendbare Luft farben für den Druck haumwollener e sind die folgenden:

Upplicationsschwarz.

- 10 Maß Campecheholzabsud 2 Gr. B.
- 1/2 Maß Gallapfelabsud von 1/2 Pfund Gallapfeln,
 - 1 Mag effigsaures Gifen 6 Gr. B.
- 10 Both Gifenvitriol,
 - 8 Loth Rupservitriol werden zusammen mit
- 21/2 Pfund Starfe und
 - 2 Pfund Weizenmehl verfocht, vom Feuer
 - 16 Loth gepulvertes eisenblausaures Kali und dann
 - 1 Pfund Baumöl hinzugebracht; nach halbstündigem Umrühren sest man
 - 8 Loth Salmiaf zu, rührt falt und bringt zulest
 - 16 Loth salpetersaure Eisenauslösung 46 Gr. B., welche zuvor mit 21/2 Loth essigsaurem Natron abgestumpft wird, zu. Die schwarze Farbe wird öfters gut durche gerührt, und nach einigen Tagen für den Druck verwendet.

Branne Farben.

- in für den Vordruck, worüber helle Farben gedruckt werden können.
 - 8 Maß Fernambukholzabsud 3 Grad B.,
 - 7/8 Maß Visetholzabsud (11/4 Pfund Visetholz auf 1 Maß. Wasser),
 - 1/2 Maß Campecheholzabsnd 2 Gr. B. mit
 - 11/2 Pfund Starke verkocht, während dem Rochen
 - 16 Loth Alaun zugegeben, vom Feuer gebracht

- 15 loth Bleizuder,
- 11/2 Loth Galmiaf,
 - 4 Loth Rupfervitriol,
- 22 Loth Baumol,
 - 6 Loth salpetersaure Thonerde 15 Gr. B. nach einandt hinzugerührt, halb falt
 - 6 Loth salpetersalzsaure Zinnaustösung, die vorhern: 2 Loth essigsaurem Natron abgestumpft wird, ut zulest
 - 6 Loth schwefelsalzsaure Anpferauflösung, die E 1 Loth kohlensaurem Natron abgestumpft wird, ill gerührt.

Die schwefelsaure Aupferauslösung hierfür wird bereitet, indie 1 Pfund Rupfervitriol in 2½ Pfund Wasser gelöst wird und 1918 Beuer 1/2 Pfund Salzsäure zugesetzt wird.

Die zusammengesetzte braune Vordruckfarbe, die anfänglich wird undruckbare Masse darstellt, muß stark gerührt und einige Lagit hen gelassen werden. Sie zeigt nach dem Aufdruck eine dem Krant braun ähnliche Farbe, und es können andere mit Tragant verden. Farben darüber gedruckt werden, ohne daß die braune Unterlagische bekommt.

Braun jum Deden flacher Boben.

Für diese Farbe bereitet man einen Mordant auf solgin

- In 6 Maß Bimaholzabsud 2 Gr. B.
 - 11/2 Maß Campecheholzabsud 2 Gr. B.
 - 11/2 Maß Vifetholzabsud,
 - 3/4 Maß effigsaure Gisenauflösung 6 Gr. B. werden
 - 1 Pfund Alaun,
 - 27 Loth Rupfervitriol gelöst, und die schwefelsauren Et. durch
 - 1 Pfund 10 Loth Bleizucker zersett, zulest werden
 - 7 Loth Salmiaf hinzugebracht, der Mordant gut "
 rührt, und mehrere Tage stehen gelassen.

Drudfarbe.

- 6 Maß heller Mordant werden mit
- 9 Loth Tragant verdickt,
- 41/2 Loth frystallisirtes salpetersaures Rupfer zugesetzt und erfaltet
 - 12 Loth schwefelsalzsaure Aupferauflösung, die zuvor mit 2 Loth kohlensaurem Matron neutralisist wurde, geschärft.

Nothe Farben mit Thonerdebafis.

Dunfelroth.

- 4 Maß Bimaholzabsud 2 Grad B. werden mit
- 12 Loth ausgeschmolzenem Rindstalg und
 - 1 Pfund 12 Loth Starte verfocht, während dem Rochen
- 16 Coth Maun hinzugebracht, vom Feuer hinter einander
- 12 Loth Bleizuder,
- 20 Loth Baumol,
- 11/2 Loth Salmiaf,
 - 3 Loth Rupfervitriol,
 - 6 Loth salpetersaure Thonerde 15 Grad B. zugegeben, halb kalt
 - 9 Loth salzsaure Ziunauflösung, in welche man ½ Loth schwefelsaure Kupferauflösung bringt und mit 1½ Loth kohlensaurem Natron abstumpft, eingerührt.

Mach dem Aufdruck und Luften erscheint die Farbe dem Krappziemlich ähnlich, auch erhalt sie sich gut unter hellen mit Traverdickten Deckfarben.

Rosenroth.

Für Rosenroth wird ein Mordant auf folgende Art dargestellt: In 30 Maß Bimaholzabsud 1 Grad B. werden

- 6 Pfund eisenfreier Alaun heiß aufgelöst, die freie Saure mit 24 Loth Kreide gebunden, und der Alaun durch
- 6½ Pfund Bleizucker zersett. Nach gutem Rühren und einigen Tagen stehen ist der Mordant für den Gebrauch geeignet.

Rosadruckfarbe. Es werden 1 Maß abgeklärter Morden mit 1 bis 1½ Loth zuvor in Weingeist geweichtem Tragen verdickt, alsdann die Farbe durch Leinwand passirt.

Helles Rofenroth. 1 Maß Mordant mit 1 Maß Basser gemischt, werden mit 2½ bis 3 Loth zuvor in Beingeistzt weichtem Tragant verdickt.

Carmoisinroth.

Für Carmoisinroth wird ein Mordant folgendergestalt bereiter In 40 Maß Bimaholzabsud 2 Grad B. werden

8 Pfund Alaun gelöft, mit

1 Pfund Kreide neutralisirt, und durch

10 Pfund Bleizuder zersett.

Druckfarbe. Man verdickt 1. Maß abgeklarten Mordant mit 1 bi 1½ Loth in Weingeist eingeweichtem Tragant und possischen durch Leinwand.

Rothe Farben mit Zinnbasis.

Wenn man applicationsrothe Farben, die nicht gewässert wirden, durch Zinnbasis entwickelt für den Druck verwenden will, kuussen die Metallsalze in möglichst neutralem Zustande in Anwendung gebracht werden. Beispiele hierfür sind:

Applicationsroth für Glattspiegeltüchel.

Es werden 24 Loth salzsaure Zinnauslösung und 2 kk salpetersalzsaure Zinnauslösung mit 2½ Loth schwefelsaurer Kwick auflösung zusammengebracht, und das Gemisch mit 4 Loth sohla saurem Natron neutralisirt. Diese gemischte Zinnkupferauslösung wir mit 6½ Pfund dickem Tragantschleim angerührt, alsdann nach sinnach 6 Maß alt gewordene Fernambukholzbrühe 2 Grad B. des zusammengerührt und durch Leinwand passirt.

Rosenroth.

Es werden 4 Loth salzsaure Zinnauflösung mit 1/2 Loth sohis saurem Natron neutralisit, dann mit $2\frac{1}{2}$ Pfund dickem Tragschleim angerührt, hernach nach und nach 3 /4 Maß Fernambukholibris Grad B. mit 1^1 /4 Maß Wasser verset, hinzu gerührt; oder: 55 fann auch statt der Zinnauflösung, 5 Loth Pinksalz mit 1 loth: sigsaurem Natron abgestumpft für die Farbe verwenden.

Biolette Farben mit Thouerdebasis.

Applications = Violett.

- 5 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B.
- 2 Maß Bimaholzabsud 2 Grad B.
- 3 Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B.
- 1 Maß Wasser,
- 8 Loth Salmiaf, werden mit
- 33/4 Pfund Stärfe verfocht, falt gerührt, alsdann
- 1 Maß Violett mit Zinnbasis eingerührt.

helles Biolett.

Das helle Violett wird aus dem Campecheholzmordant mit hinichem Wasserzusatz bereitet, und durch Tragant oder Salep in örmigen Zustand gebracht.

Biolette Farben mit Zinnbafis.

Applicationsviolett.

- 4 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B.
- 8 Loth Grunfpan,
- 8 Loth Kupfervitriol, werden mit
- 11/2 Pfund Starfe verfocht, falt gerührt, und mit
- 1 Pfund salzsaurer Zinnauftosung, welche zuvor mit
- 4 Loth essigsaurem Natron neutralisirt wird, geschärft.

Sellviolette Abstufungen.

Die hellvioletten Farbentone werden erhalten, wenn in ein mit saurem Natron abgestumpftes Gemisch von salzsaurer Zinnaufund schwefeksaurem Kupfer, Tragantschleim eingerührt, und
n die zu wünschende Abstufung durch Zusat von mehr oder wenit Wasser verschwächten Campecheholz- und Bimaholzbrühe
kellt wird.

Lilasfarben.

Die Lilasfarben werden eben so wie die violetten, nur mit dem chiede zusammengesetzt, daß in denselben die Bimaholzbrühe die cheholzbrühe um vieles überwiegt.

Die mit dieser Farbe gedruckten Zeuge erhalten, wenn sie 4 bis Tage aufgehangen und alsdann gewässert werden, eine helle apfelgrüne Farbe. Dunkel Apfelgrün wird erhalten, wenn der Farbe statt 8 Loth 10 Loth concentrirte essigsaure Indigoaussöfung zugesest wird.

Modefarbe Mr. 2.

- 11/2 Maß Quercitron = Sumachmordant,
 - 6 Maß Gummiwaffer,
- 9/8 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.
- 3/4 Maß effigsaures Gisen 5 Gr. B.

Diese Zusammensetzung gibt eine der roben Leinwand abnliche Farbe, welche, wenn derselben 4 Loth effigsaure Indigoaussofung zugesetzt wird, mit einem Stich ins Grünliche erscheint. Wird die mit Blau versetzte Farbe durch mehr Gummiwasser verschwächt, so erhält man Silberfarb. Wenn man der Modefarbe Nr. 2 etwas geschärfte Catechubrühe hinzuset, wird eine can elartige Nuance erzeugt.

Modefarbe Mr. 3.

- 2 Maß Quercitron = Sumach : Mordant,
- 2 Mag Quetcitron Campecheholg-Mordant,
- 4 Maß Gummiwaffer,
- 16 Loth salpeteressigsaure Gisenauflösung,
 - 8 Loth effigsaure Indigoauflösung.

Diese Zusammensetzung gibt eine Art Perlfarbe ins Bläuliche nuancirend.

Modefarbe Nr. 4.

- 4 Mag Quercitron Campecheholg Mordant,
- 4 Maß Baffer,
- 1 Maß Deckcatechu,
- 8 Loth Kupfervitriol mit Gummi verdickt, wird eine intensive rothliche Schieferfarbe erzielt. Durch mehr Gummiwasser erhält man liebliche helle Modesfarbtone.

Biolette Farben mit Thonerdebafis.

Upplications = Violett.

- 5 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B.
- 2 Maß Bimaholzabsud 2 Grad B.
- 3 Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B.
- 1 Maß Wasser,
- 8 Loth Salmiaf, werden mit
- 33/4 Pfund Stärfe verfocht, falt gerührt, alsdann
- 1 Maß Violett mit Zinnbasis eingerührt.

helles Biolett.

Das helle Violett wird aus dem Campecheholzmordant mit hinichem Wasserzusatz bereitet, und durch Tragant oder Salep in
örmigen Zustand gebracht.

Biolette Farben mit Zinnbafis.

Applications violett.

- 4 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B.
- 8 Loth Grunfpan,
- 8 Loth Kupfervitriol, werden mit
- 11/2 Pfund Starfe verfocht, falt gerührt, und mit
- 1 Pfund salzsaurer Zinnauftösung, welche zuvor mit
- 4 Loth essigsaurem Natron neutralisirt wird, geschärft.

Hellviolette Abstufungen.

Die hellvioletten Farbentone werden erhalten, wenn in ein mit saurem Natron abgestumpftes Gemisch von salzsaurer Zinnaufund sich seingerührt, und in die zu wünschende Abstufung durch Zusat von mehr oder wemit Wasser verschwächten Campecheholz: und Bimaholzbrühe tellt wird.

Lilasfarben.

Die Lilasfarben werden eben so wie die violetten, nur mit dem chiede zusammengesetzt, daß in denselben die Bimaholzbrühe die icheholzbrühe um vieles überwiegt.

Blaue Farben.

Die blauen Farben in verschiedenen Abstufungen werden erhalten, wenn in Stärkekleister, Tragant : oder Salepverdicung, dem allen etwas essigsaure Thonerde zugegeben ist, so viel mit Basserant gesüßtes salpeter : oder salzsaures Pariser : oder Berlinerblauzugssehwird, als man die Nuance heller oder tieser zu erhalten wünsch Seben so schön und in Verbindung mit Gelb für ein lebhastes Grüswerden die blauen Tone erhalten, wenn den Verdickungsmittelngleich Theile ausgesüßtes Cyanblau und Bleu soluble hinzugesetztwich, went alle Abstusungen von Blau zu erzeugen sind.

Grüne Farben.

Für grüne Farbenabstufungen von dunkel = Gras: und Maigni bis in Seladon = und Eidexengrun übergehend, wird ein gelber Mn dant erforderlich, den man folgendergestalt zusammensest:

In 16 Maß Gelbbeerenabsud 2 Grad B. werden

- 8 Pfund eisenfreier Alaun durch
 - 8 Pfund Bleizuder zersett.

Der abgehellte Mordant wird entweder mit Starke, Beit mehl, Tragant oder Salepwurzel verdickt, und so viel essigsaut F digoauflösung oder Bleu soluble eingerührt, als man die Russibeller oder dunkler zu haben wünscht; oder: man grünt die verdickt gelbe Farbe dem Farbenton entsprechend, zur Hälfte mit Bleu wird ble und zur andern Hälfte mit ausgesüßtem Pariserblau. Dieseille tern Verfahrens bedient man sich vorzugsweise für ein tieses zu dunkles Grün.

Gelbe Farben.

Für ein volles ganz intensives Gelb verdickt man den gelben keinent für Grün mit Stärke, Weizenmehl, Tragant oder Salep. His Abstufungen erzeugt man dadurch, daß der Mordant mit Waffen vor in einem angemessenen Verhältniß verdünnt, und hernach vernes der angezeigten Verdickungsmittel in druckfähigen Zustand fest wird.

Man erhält auch ein schönes reines Gelb, wenn in die in förmigen Verdickungen bis zur gewünschten Nuance frisch gestillt gelbes chromsaures Blei eingerührt wird.

Orangefarben.

Die Orangefarben werden erhalten, wenn in verdickten gel-Mordant, verdicktes Roth aus Mordant von Fernambukholz, in und Bleizueker, so viel eingerührt wird, als zur Erreichung zewünschten Nuance erforderlich wird.

Schöne hochorange Farben werden erhalten, wenn in druckfa-Berdickungsmittel frisch gefälltes basisch chromsaures Blei morange) oder für höhere Farbe auch Chromroth eingerührt

Olivenfarben.

In Applicationsgelb, aus gelbem Mordant bereitet, rührt man zure Eisenauflösung 6 Grad B., bis zur gewünschten Olivense ein. Für Grünoliven sest man der gelben Farbe etwas ure Indigoauflösung zu, und macht dann die Farbe durch Zune sigsaurer Eisenauflösung Oliven.

Grane Farben.

Afchgrau.

- 4 Pfund dicker Tragantschleim werden mit
- 3 Mag heißem Baffer angerührt, aledann
- 3/4 Maß Gallapfelabsud 2 Grad 23.,
- 3/4 Maß Campecheholzabsud 2 Grad B.,
- 1/4 Maß Bimaholzabsud 2 Grad B. hinzugebracht und hernach
- 3 Loth Cremor tartari,
- 11/2 Loth Gisenvitriol eingerührt.

Steingrau.

- 3 Maß Quercitronabsud 1 Grad B. und
- B Maß Wasser werden mit Tragantverdickung druckrecht angerührt, dann heiß
- 8 Loth Cremor tartari und
- 4 Loth Eisenvitriol darin aufgeloft.

Chamoisfarben.

Für Chamoisfarben bereitet man einen Visetholzmordant wi folgende Beise:

In 20 Maß Visetholzabsud von 25 Pfund Visetholz, wein 7 Pfund Alaun gelöst, die freie Säure durch 16 Loth Kreide gebunden, und der Alaun mit 6 Pfund Bleizucker zersett.

Druckfarbe.

- 4 Maß Vifetholzmordant,
- 1/2 Maß Bimaholzabsud 2 Gr. B. werden über dem Feuer mit Tragantverdickung druckrecht gemacht, noch heiß
- 1 Pfund Alaun darin aufgeloft, vom Feuer gebracht
- 16 Loth salpetersaurer Kalk eingerührt. Den salpetersaure Ralk bereitet man, indem in Salpetersäure 34 Gr. B. i viel Kreide gelöst wird, als die Säure aufzunehmen verust um eine neutrale Salzauflösung darzustellen.

Je mehr Bimaholzabsud zur Farbe verwendet wird, un it röther erscheint das Chamois. Durch Hinweglassung des Bimahis absudes wird Erbs farbe erhalten

Außer den hier aufgenommenen Applicationsfarben können auf noch manche andere Farbentone mit den Pigmenten der Quercinerinde, Visetholz, Campecheholz, den Casalpinien, Gallapseln, Incepern, Vablah und der essigsauren Indigoauflösung, mit essigsaurenut salpetersaurer Thonerde, durch verschiedene Mischungsverhälmschervorgebracht werden.

In den bessern Druckfabriken werden übrigens die Applititionsfarben, welche kein Wässern vertragen, höchst selten und and dann nur einzeln zur Ausschattirung bunter Druckwaare verwende

Bon den Damastfarben.

Der Damast: oder Moiredruck, welcher erst gegen die A. der 1820ger Jahre in Aufnahme kam, besteht darin, auf helle suite Streif: oder Bodenwaare Figuren hervorzubringen, die dem Auglamastartiger Manier erscheinen. Wegen Mangel an Dauerhassussen weil sie kein Waschen, am allerwenigsten mit Seife ertragen, if webald von dem Gebrauch derselben wieder abgefommen. Um jedez

st der Vergessenheit zu überliefern, weil vielleicht doch einmal wieder Fall eintreten könnte, sie hervorzurufen, räumen wir ihrer Darung einen Plat in diesem Werke ein. Die Damastfarben werden jetheilt:

-) in solche, welche auf gefärbte achte Farben gedruckt und nachgehends durch einen Zersepungsprozeß erst gebildet werden, und
-) in solche, welche auf unachte, die Zersetzungsbader nicht aushaltende Farben in schon völlig gebildetem Zustande aufgedruckt werden.

Beide Arten gründen sich auf die Bildung von schwefelsaurem für den weißen Aufdruck, auch liegt bei den farbigen Damastfarzüberall dasselbe unlösliche Salz zum Grunde.

Die Damastaufdruckfarben für acht gefärbte Zeuge, welche durch Weg des Durchnehmens in einem schwefelsauren Natron. (Glaulz) oder schwefelsaurem Magnesia. (Bittersalz) Bade hergestellt en, bestehen in folgenden:

Weißer Damaft.

Basisch essigsaure Bleiaustosung wird für den Aufdruck mit Tisch, m oder hellgebrannter Stärke verdickt, und die damit gedruckte re nach 20 bis 24 Stunden in einem schwefelsauren Natronbade inem Gewichtstheile Glaubersalz in 15 Gewichtstheilen Basser, oder in einem schwefelsauren Magnesiabade, ein Gewichtstheil rsalz auf 6 Gewichtstheile Basser bestehend, breit aus einander ten, über den Haspel laufend bei 40 Gr. A. bei einer Tour durchenmen. Nach dem Herausnehmen aus dem Bade werden die Zeuge uß blos rein geschweift, ohne überdroschen oder in den Baschräsiewaschen zu werden, alsdann aufgehangen und abgetrocknet. Bei Operation wird das basisch essigsaure Blei durch die schwefels Salze zerset, und das gebildete schwefelsaure Blei auf der iwollenfaser nieder geschlagen.

Gelbe Damastfarbe.

Wenn der eben beschriebene weiße Damastdruck nach dem Spulen uß in einem doppel : chromsauren Kalibade durchgenommen und h wieder gespult wird, erhalt man eine schone gelbe Damas.

Sollten einzelne Farben durch die schwefelsauren Salzbader

chen Pigmenten und farbigen Körpern, die durch das Alfali feine Veranderung erleiden.

Die Zusammensetzung der farbigen Aetreserven wurde bei den Drucksabrifaten, welche durch Pflanzenpigmente hervorgebracht werden, dann auch bei den substantiven metallischen Farben abgehandelt; es bleibt daher hier nur noch übrig, einige allgemeine Bemerkungen über deren Behandlungsarten mitzutheilen, welche in Folgendem bestehen.

- 1) Die rothen depreser ven für Bister: und Golitärgrunde erfordern bekanntermaßen eine ftarte Unschärfung mit Binnfalz (Binn: chlorur) und doppeltem Chlorginn zum Aufschließen des rothen Pigmente der Casalpinien und der Berftorung des dunkelfarbigen Grun: des. Sie fonnen leicht eine Bersetzung in sich felbst erleiden, wenn die Binnauflösungen zu rasch und in vollem Maße gereicht werden. Um Diesem Uebelstande zu begegnen, und um das Pigment für intensive rothe Farben vollkommen aufzuschließen, wird der falt gerührten , Aepfarbe die bemeffene Binnschärfung anfange nur etwas über die Halfte gereicht, und hernach die farbige Aepreserve unter öfterem Umrühren einige Tage stehen gelassen, wonach erft der Rest der Scharfung furg vor dem Drucken eingerührt wird. Man pflegt gewöhnlich von der angeschärsten rothen Achfarbe furz vor dem Druck nur so viel auszuschärfen, als man für den täglichen Gebrauch bedarf. Durch ein solches Verfahren wird nicht allein eine weit lebhaftere und vollere Farbe erzielt, sondern man erreicht auch den Zweck des Megens viel ficherer. Beim Megen gang dunkler Bodenfarbe und folcher, Die fich überhaupt schwer wegagen lassen, fann dadurch nachgeholfen werden, daß dem Drucksiebe im Laufe der Arbeit von Zeit zu Zeit etwas Scharfung gereicht wird.
- 2) Um die rothen des farben, welche mit bloßem Zinnsalz oder salzsaurer Zinnaustösung (Zinnchlorur) aufgeschlossen und entwickelt werden, schön lebhaft und glänzend auf den verschiedenen Grundfarben zu erhalten, verfährt man mit dem zeitweiligen Schätzen ganz auf die eben angegebene Art. Die damit bedruckten Zeuge, mussen der Einwirkung der atmosphärischen Luft so lange ausgesetzt bleiben, bis die Farben ihren höchsten Glanz erreicht haben Anfänglich gleich nach dem Aufdruck erscheinen sie nur hell und matt, und erlangen den Lüster und die Intensität erst dann, wenn das in ihnen vorhandene Zinnornduldurch Absorption von Sauerstoff in Zinnornd verzwandelt und zinnsaure Zinnorndsarbe gebildet ift. Länger als zur bemesser

Wioletter Damaft.

In weißen Damast rührt man mit Pinksalz entwickelte violette npecheholzfarbe bis zur gewünschten Ruance ein.

Rofenvothe Damastfarbe.

Man rührt in den weißen Damast mit Pinksalz entwickelte rothe tambuk- oder Bimaholzsarbe bis zur erwünschten Ruance ein.

ion den farbigen Beiten oder gefärbten Aetreserven.

Gefärbte Aegreserven, farbige Beigen, auch Aegreseigerbeige Enlevagen, werden solche mmensegungen genannt, die, wenn sie im Baumwollenzeugdruck imprägnirte farbige Grunde, oder auf gefärbte Grundsarben icht werden, da, wo sie mit denselben in Berührung kommen, die ünglich gefärbte Erscheinung zerstören, und an deren Stelle die druckten bunten Beizfarben örtlich Plat greisen. Ihrer Natur reguliren sie sich nach der eigenthümlichen Natur der verschieden indenen Grundfarben, und bestehen:

Bum größern Theil aus einer Berbindung von Pflanzenpigment mit salzsaurem Zinnorydul, welches nicht bloß die Pigmente in den Reservesarben aufschließt und entwickelt, sondern hauptsächlich auch durch vorwaltendes Orydulsalz die Metalloryde der Grundfarben desorydirt und austöslich macht. Das hiersür zu verwendende salzsaure Zinnorydul muß vein und die Austösung mit dem Metalle vollsommen gesättigt sein, damit die desorydirende Wirfung nicht geschwächt wird, weil bei einer nicht vollsommenen Sättigung sich leicht der Fall ereignen kann, daß der Beigausdruck theilweise verschwindet oder unscheinbar wird, und schwarze Ränder zum Vorschein kommen. In mehreren Fällen wird den gefärbten Zinnreserven auch noch Salzssaure, Phosphorsaure, Weinsteinsaure oder Oralsaure zugesett, um die äßende Wirfung zu begünstigen.

Wieder anderntheils bestehen die farbigen Aepreserven aus blaufaurem Eisen, chromsaurem Bleize. mit sauren Zinnverbindungen, hin und wieder auch mit vorwaltenden sauren Salzen und Säuren versett; endlich:

sus kaustischer Kali- oder Natronlauge in Verbindung mit sol-

chen Pigmenten und farbigen Körpern, die durch das Alfali teine Beranderung erleiden.

Die Zusammensetzung der farbigen Aetreserven wurde bei den Druckfabrikaten, welche durch Pflanzenpigmente hervorgebracht werden, dann auch bei den substantiven metallischen Farben abgehandelt; es bleibt daher hier nur noch übrig, einige allgemeine Bemerkungen über deren Behandlungsarten mitzutheilen, welche in Folgendem bestehen.

- 1) Die rothen depreserven für Bister: und Golitärgrunde erfordern befanntermaßen eine starte Unschärfung mit Binnfalz (Binn: chlorur) und doppeltem Chlorginn zum Ausschließen des rothen Pigments der Cafalpinien und der Zerstörung des dunkelfarbigen Grundes. Sie fonnen leicht eine Zersepung in sich selbst erleiden, wenn die Binnauflösungen zu rasch und in vollem Maße gereicht werden. Um Diesem Uebelftande zu begegnen, und um das Pigment für intensive rothe Farben vollkommen aufzuschließen, wird der kalt gerührten , Zegfarbe die bemeffene Binnicharfung anfange nur etwas über die Balfte gereicht, und hernach die farbige Aepreserve unter öfterem Umrühren einige Sage stehen gelaffen, wonach erft der Reft der Ocharfung furi vor dem Drucken eingerührt wird. Man pflegt gewöhnlich von der angeschärsten rothen detfarbe furz vor dem Druck nur so viel auszuschärfen, als man für den täglichen Gebrauch bedarf. Durch ein solches Verfahren wird nicht allein eine weit lebhaftere und vollere Farbe erzielt, sondern man erreicht auch den Zweck des Aegens viel ficherer. Beim Megen gang dunkler Bodenfarbe und folcher, die fich überhaupt schwer wegagen lassen, fann dadurch nachgeholfen werden, daß dem Drucksiebe im Laufe der Arbeit von Zeit zu Zeit etwas Schärfung gereicht wird.
 - 2) Um die rothen Weg farben, welche mit bloßem Zinnsalz oder salzsaurer Zinnaustösung (Zinnchlorur) aufgeschlossen und entwickelt werden, schön lebhaft und glanzend auf den verschiedenen Grundfarben zu erhalten, verfährt man mit dem zeitweiligen Schärfen ganz auf die eben angegebene Art. Die damit bedruckten Zeuge, mussen der Einwirkung der atmosphärischen Luft so lange ausgesetzt bleiben, bis die Farben ihren höchsten Glanz erreicht haben Anfang-lich gleich nach dem Aufdruck erscheinen sie nur hell und matt, und erlangen den Luster und die Intensität erst dann, wenn das in ihnen vorhandene Zinnornduldurch Absorption von Sauerstoff in Zinnornd verwandelt und zinnsaure Zinnorndfarbe gebildet ift. Länger als zur bemesser wandelt und zinnsaure Zinnorndfarbe gebildet ist. Länger als zur bemesser

nZeit des Anfallens der Farben, dürsen aber die Zenge nicht aufgehängt ziben, weil sonft die Pflanzenfaser stufenweise immer mehr und zhr angegriffen und zulest zerstört wird.

Den rothen Aetfarben, für mit Quercitronrinde oder einem ans rn adjektiven gelbfarbenden Pflanzenpigment dargestellten Olivenundfarbe, werden zum leichtern Aegen und zur Erreichung eines inen schönen Roths, kurz vor dem Drucken noch Salzsäure, Phosorsäure, Weinsteinsäure oder Oralsäure zugesetzt.

- 3) Das Verdicken der rothen Bleifarben, um sie für das schricken geeignet zu erhalten, geschieht theils durch Stärke oder eizenmehl, theils auch durch Stärke oder Mehl, welchem Traganteleim zugegeben wird. Um schönsten, vollsten und saftigsten erscheisn sie jedoch durch bloße Tragantverdickung.
- 4) Durch Zusatz einer entsprechenden Menge Salmiak gewin1 die rothen Aetfarben an Lebhaftigkeit; es bewirkt aber ein zu erwiegendes Worhandensein dieses Salzes, daß die Farben nach n Wässern leicht Fluß annehmen, wenn die Zeuge nicht gut entssert und schnell genug abgetrocknet werden.
- 5) Bei mehreren Grund: oder Bodenfarben, welche dem Aepetek unterzogen werden, verursacht ein verhältnismäßiger Zusat von g. oder salpetersaurer Thonerde zur rothen Aepreserve mehr Bölle d Leben.

Die salpetersaure Thonerde darf aber nicht damit verkocht wer-1, sondern wird der Farbe, wenn sie vom Feuer gebracht und 3gegossen ist, zugegeben, weil sonst die rothe Farbe mehr einen Ton 3 Braune spielend annimmt.

6) Um das Umsichgreifen (Ausfreisen), und nach dem Baffern 3 Austreten der rothen Aepreserve auf eisengelben und Chamoisbo: zu verhindern, wird den Eisenauslösungen, womit die Grundben gegeben werden, ein verhältnismäßiger Zusaß von essigsaurer onerde gereicht, durch welchen die rothe Aepreserve in ihrem Lüster h erhöht wird.

Bei hellen gallusgrauen Grundfarben wird dieselbe Wirkung vollnmen erreicht, wenn die unigrau gefärbten Zeuge durch ein ganz waches Bleizuckerbad (1 Pfund Bleizucker in 32 Pfund Wasser oft) genommen werden, nachher ausgewunden, und nach dem Abchnen die rothe Aepfarbe aufgedruckt wird.

Beuge mit hellen Grundfarben, auf welchen die Zepreserven

aller Urt einen starken weißen Rand (Umhof) um den Aufdruck bilden, werden nach dem Wässern durch ein ganz schwaches kaltes Ammoniakoder Kreidenbad genommen, wodurch die weißen Rander durch Neutralisation der Saure verschwinden, ohne die Beizsarben und den Grund zu benachtheiligen. Gleich nach dem Durchnehmen in einem oder dem andern dieser Bäder wird die Waare in Fluß gehangen, alsdann gewaschen, entwassert, aufgehangen und abgetrocknet.

- 7), Während dem Drucken der rothen Beißfarben werden die bedruckten Zeuge über die Rollen auf die Bank abgezogen, und zwischen jede Lage ein Bogen grobes Packpapier gelegt, wodurch das Abflecken verhindert wird. Es ist dieses viel räthlicher, als wenn man die Zeuge im Lauf des Druckens über die Rollen in Säcken hängen läßt, weil durch solche Vorkehrung weniger weiße Ränder um den Aufdruck enostehen.
- 8) Die nit den rothen Represerven bedruckten Zeuge musten nach dem Einhängen in Fluß und nachherigem Waschen gut entwästert und sodann möglichst schnell bei Vermeidung der Sonnenstrahlen abgetrocknet werden. In kalter Jahredzeit dürsen sie beim Abtrocknet dem Frost nicht ausgasest werden, weil die Farben durch Ausfrieren unscheinbar, matt, mager und ausgestossen erscheinen. Im Winter wocknet man die Zeuge in einem glei tförmig erwärmten säurefreien Lokal. Zum Entwässern der Beizdruckwaare eignet sich vorzugsweise der Hydroextracteur, aus welchem sie schon möglichst wasserfrei somen, und daher die Farben beim nachherigen Abtrocknen rein und ganz flußloß erhalten werden.

Die rothen Aegreserven mit Körper, unter welchen solche verstanden werden, denen man gefälltes Casalpinienpigment zur Erhöhung der Farbe zusetzt, werden auf dieselbe Beise, wie die gewöhnlichen rothen Reserven nur nach und nach mit den Zinnsalzen geschärft, auch in allem Uebrigen eben so behandelt. Das gefällte Casalpinienpigment wird erhalten, wenn in 6 Maß abgestandener Gernambut- oder gereinigter Bimaholzbrühe 5 Gr. B. unter unandgesetztem Umrühren 1/2 Maß salzsaure Thonerde gebracht, dann zwei Tage stehen gelassen, hernach filtrirt, und der ethaltene Brasilinniederschlage in teigartiger Gestalt für den Gebrauch verwendet wird.

Bei den violetten und Lilas-Aepreserven wird das selbe Verfahren in Beziehung des zeitweiligen Schärfens mit Zinnauflösungen wie bei den rothen beobachtet. Für Aepreserven mit Körr wird das Pigment des Campecheholzes als Präzipit auf folgende t gewonnen: Es werden in 5 Maß Campecheholzabsud 5 Gr. B., Maß salzsaure Thonerde eingerührt, zwei Tage lang stehen gelassen; nach filtrirt und der erhaltene Niederschlag für den Gebrauch verndet. Bei der Zusammensetzung der Lilas-Aetfarben mit Körper wird Verhältniß der Nuance, Brasilin- und Campecheholzniederschlageicht.

Bei den b kauen Aegreserven mit Körper sest man reines, Wasser atzeriebenes Bleiweiß zu, wobei einiges Aufbrausen entit, welches ohne Nachtheil für die Farbe ist. Eine auf diese Artgestellte blaue Aegreserve druckt sich überaus leicht, auch erscheinen schweren Objekte. Streisen und dergleichen viel gedeckter und ichförmiger, als durch die gewöhnlichen blauen Aegreserven. Schwezaures Blei bringt nicht denselben guten Effekt hervor.

Wenn Blau auf mit Quercitronrinde gefärbtes Gelb oder auch Olivengrund geäßt werden soll, so wird der blauen Aegreserve so-Salzsäure, Weinsteinsaure, Oralsäure oder Phosphorsäure zuge, bis durch die Aegung ein reines schönes Blau zum Vorscheinmt.

Die gelbe Aegreserve für Oliven: und canelfarbige Boden: ire besteht aus Gelbbeerenabsud mit Stärke verkocht, und durch-saures Zinn (Zinnchlorur) geschärft.

Die weiße Aepreserve für substantive Metallfarben besteht Stärkekleister mit Zinnchlorur apbar gemacht. Kaustische Kalis Natronlauge, mit gebrannter Stärke verdickt, dient zum Entsen chanblauer Grundfarben.

n den weißen Aetreserven (Weißbeiten), die im Druck verwendet werden.

Die weißen Aesteservagen, Aesteserven, Enleen, Beißbeißen auch Entfarbungsbeißen genannt, ten im Zeugdruck zur Darstellung einer Menge schöner Drucksaite eine wichtige Rolle ein. Sie bestehen für die erdigen und Uischen Basen, welche zur Entwicklung der verschiedenen Pflanig mente und Befestigung der Farben mit der vegetabilischen Faser in, meist aus Pflanzensäuren, welche die Eigenschaft besißen, vordaucirten erdigen- und metallischen Salzverbindungen, womit Zeuge imprägnirt sind, in leicht auslösliche Salze zu verwandeln, die sich in fließendem Wasser oder den anzuwendenden Abzugs: badern leicht wegschaffen lasseu, und nach dem Farben weiße Objekte im farbigen Grund zurücklassen.

Ueber diesen Gegenstand habe ich schon im Jahre 1806, dem damaligen Wissen entsprechend, in her mbstädts Magazin sur Färber, eine Ueberschau dersenigen Säuren und sauren Salzverbindungen gegeben, welcher man sich in der Weißbeißfabrikation zum Zersepen der erdigen und metallischen Basen zu bedienen habe, die jest aber in den folgenden bestehen:

- a) der Weinstein faure, welche mit der Thonerde und dem Eisenoryd in Wasser leicht auflösliche Salze bildet;
- b) der Citronensaure, die dieselbe Eigenschaft besit; sie wird in den Druckereien meistens nur im unreinen Zustande als fäustlicher Citronen= oder Limoniensaft verwendet, welcher aus Italien über Triest bezogen wird;
- c) der Oxalsaure, Kleesaure, Sauerkleesaure auch Zuckersaure genannt, welche ein weniger leicht lösliches Salz bildet, und sich schon in einer wenig concentrirten Auflösung wieder frystallisitt, daher die damit dargestellte Aester serve beim Walzendrucken meist erwarmt verarbeitet wird;
- d) der Phosphorsaure, welche die Eigenschaft besitzt, das Eisenornd in ein leicht auflösliches Salz zu verwandeln, allein gegen die angeführten Sauren zu hoch im Preise steht, und denselben in fraftiger Wirkung selbst nachsteht;
- oralsauren Kali, welches, weil es in kaltem Basser wenig auslöslich ist, für die Weißbeißen mit Wasser zum feinsten Saft abgerieben werden muß, in welcher Beichaffenheit es sich meist nur mechanisch vertheilt besindet, dessen ungeachtet aber ausgezeichnete Zestraft besit;
- f, dem doppel = sauren weinsteinsauren Kali (Cremot tartari), welches durch Beimischung von Schwefel: oder Salje saure zersett durch die freigwordene Beinsteinsaure wirft;
- g) dem Sel essential de limons, aus einem Gemenge von Sauerfleesalz und Cremor tartari, welches in den englischen Kattundruckereien häusig zu weißen Aepreserven verwendet wird;
- h) dem sauren schwefelsauren Rali, und endlich:

i) in dem schwefelsauren Ratron oder Glaubersalz.

Die Schweselsäure, Salpetersäure und Salzsäure, welche den eißbeißen zugesett werden, die mit sauren Pflanzensalzen dargestellt d, üben keinen direkten Einfluß beim Weißäßen aus, sondern dien mehr als Zersetungsmittel für die sauren Salze, indem sie die äure aus denselben ausscheiden, und sich mit der alkalischen Basissschwesel-, salpeter- oder salzsauren Salzen verbinden, die sich in ter Wirkung passiv verhalten.

Die mit concentrirten Mordants imprägnirten Zeuge erfordern eißbeigen mit starker Aegfraft, welche für schwächere Mordants t mehr Stärkefleister, gebrannter Stärke, Gummi oder Dextrinzmmiwasser versetzt werden, um Auskreisen und Abstecken bei leich. Grundfarben zu verhindern, und einen scharsstehenden reinen ifen Druck zu veranlassen.

Die Zusammensetzung der verschiedenen weißen Aetreferven für rdancirte baumwollene Gewebe, haben wir bereits bei den organisen Pigmenten kennen gelernt, und sie dort bei den einschlägigen uckfabrikaten naher beschrieben; es bleibt daher nur noch das Westlichste über das Mordanciren und Behandeln der Zeuge in der eisteitzdruckfabrikation zu beleuchten übrig, welches hier naher Beinander gesetzt werden soll.

Bei dem Mordanciren mit Eisen= oder Thonerdemordant, oder ch einem Gemisch von beiden, ist hauptsächlich darauf Rückscht zu imen, daß der Faden von der Basis ganz gleichmäßig durchdrun= werde. Um dieses besonders bei starken Mordants zu erreichen, rden die Zeuge zwei Mal bei schwacher, das dritte Mal hingegen starker Pression gekloßt. Nach dem Imprägniren wird die Waare tenlos aufgehangen und gut ausgespannt, bei keiner zu großen ze abgetrocknet. Iedes Uebereinanderliegen der Zeuge beim Abschen veranlaßt Flecken und Streifen, so wie zu große Hiße mals nachtheilig auf die Textur der Pflanzensaser und die Lebtigkeit der Farbe einwirkt.

Die mit Eisenbasis geklotten Zeuge mussen zur Verhinderung höhern Orndation des Eisensalzes bald nach dem Abtrocknen is geätt werden, auch findet derselbe Fall bei denjenigen Statt, für braune oder Olivenfarben mit einem Gemisch von Eisen- und onerdemordant geklott sind, wogegen die mit esigsaurer Thon-

orde imprägnirten Zeuge langere Zeit vor dem Beifagen ohne Machtheil liegen bleiben konnen.

Alle mordancirten Zeuge, welche für das Weißäßen bestimmt sind, dürfen vor dem Aufdrucken der Aegreserve, weder durch ein Kuhkoth=, Kleie= oder Kreidebad abgezogen werden, weik sich durch dieselben der Mordant ganz vollständig mit der Faser des Zeugs verbindet, und das Weißäßen überaus erschwert wird. Man erhält stets die besten Resultate, besonders bei Eisen und gemischten Mordants, wenn sie unverdickt angewendet und das Weißäßen unmittelbar ohne alse andere Vorbereitung vorgenommen wird:

Die mit essigsaurer Thonerde mordancirten Zeuge für Krapproth können übrigens auch ohne Nachtheil in einem 55 bis 60 Gr.
R. warmen Wasserbade abgezogen, nachher in den Waschrädern
gewaschen, und für den Aethdruck abgetrocknet werden, in welchem
Zustande man sie lange Zeit aufbewahren kann, ohne dem nachherigen Weißäßen Hinderniß entgegen zu setzen, oder in ihrer Dauerhaftigkeit Schaden zu erleiden.

Werden die Mordants mit wenig Gummi oder Salep verdict in Unwendung gebracht, und die damit mordancirten Zeuge nachter in einem warmen Wasserbade abgezogen, so lassen sich die mit Gummi verdickten leichter als die mit Salepverdickung weiß apen. Je heißer man das Wasserbad zum Abziehen dabei in Anwendung bringt, um so größern Widerstand leistet der mordancirte Grund dem Weißäßen. Solche zuvor in Wasser abgezogene Baare kann man, nachdem sie weiß geäßt ist, 12 bis 15 Stunden in ein gut ziehendes Wasser einhängen, alsdann in einem heißen Kuhkothbade abziehen, in den Waschrädern gut reinigen lassen und hernach zum Farben geben. Will man sie hingegen nicht gleich farben, sondern abgetrocknet auf Haufen gelegt einige Zeit lang liegen lassen, som müssen die Zeuge vor dem Farben jedes Mal ins Wasser gebracht tüchtig überdroschen, oder in den Wasschrädern gut gewaschen werden.

Beim Handdrucken dürfen die Drucker nicht in der Nahe der Ofenhiße arbeiten, auch muß das Einströmen der Sonnenstrahlen, vorzüglich bei Eisenmordant möglichst abgehalten werden, weil sonst leicht bei schwarzen und dunkelbraunen Druckfabrikaten, durch örtlich höhere Orndation der Eisenbasis, der weiß geäßte Aufdruck in ein und demselben Stücke Zeug, in weißen und bleistiftgrauen Stellen zugleich zum Vorschein kommen kann; eine Erscheinung, welche man

hlange wicht zu erklaren wußte. Im handdruck ist es auch besser, Zenge nicht über Rollen laufen zu lassen, sondern auf die Bank ziehen und in die Zwischenlagen grobes Packpapier einzulegen, d sie nach dem Aesdruck entweder gleich in einem kühlen, vor Sonne chüpten Zimmer auszuhängen, oder nachdem der Aufdruck vollenmen trocken ist, in gut ziehendes Flußwasser 12 bis 15 Stunden ig einzuhängen.

Rach dem Aufdrucken der Aegreserve vermittelst der Walzenidmaschine oder der Perrotine werden die Zeuge 20 bis 24 Stuni lang, je nach der Ratur der Zegmasse, in einem fühlen Orte Abhaltung der Sonnenstrahlen aufgehangen, weil die Aegreserve der Barme nur unvollkommene Wirkung ausübt. Nach Verlauf fer Beit werden die Beuge in manchen Fallen nun in den Fluß einangen, ober in einem Kreide- ober doppel-fohlensaurem Matron-De bei 36 bis 45 Gr. R. Barme durchgenommen, gleich gut geschen, hernach in einem beißen Auhkothbade abgezogen, wieder Fluffe geschweift, in den Waschrädern gewaschen und zum Farben racht. Unstatt der bloßen Kreide= oder fohlensauren Natronbader nen auch Auffothbader, denen Areide oder doppel = fohlensaures itron zugesett wird, dafür verwendet werden, wenn die Beuge im Uenkasten darin durchgenommen werden, wonach reines Baschen, hmatiges Auhkothen und wiederum Baschen erfolgt, ehe gefarbt den fann.

Won einem möglichst guten Reinigen und ganzlichen hinwegs
iffen der Verdickungsmittel und überschüssigen Aepreserve hangt
gute Erfolg der weißen Beipfabrifate ganz besonders ab. Ift die
gedruckte Beipmasse und die Verbindung, welche sie mit der erdi=
oder metallischen Bosis eingegangen, nicht vollfommen entsernt,
rhält man im Färben kein reines Beiß. Lehreserven mit Gummu
bickt lassen sich übrigens viel leichter abziehen und reinigen, als
mit Stärfe verdickten. Mit ganz dunkel gebrannter Stärfe in
kfähigen Zustand versest, bleiben nach dem Färben oft Spuren
8 graulichen Scheins in den weißen Lehdrucksabrikaten zurück.

preserve-Aufdruck auf weiße baum wollene Gewebe, die nachher mordancirt werden.

Ein jest selten mehr vorkommendes Verfahren, mit weißen Letiguversehene baumwollene Druckfabrifate darzustellen, welches zuerst in England ausgeübt wurde, und eigentlich als die alteste Methode angenommen werden kann, besteht darin, die Aepreserve auf weiße Gewebe zu drucken, und nachher vermittelst der Klohmaschine den Eisen- oder Thonerdemordant zu geben, wobei die Borrichtung getrossen werden muß, daß die mordancirten Zeuge gleich von der Maschine über Rollen laufend im geheizten Haut flus schnell abgetrocknet werden. Die Mordants hierfür müssen in angemessener Verdickung in Anwendung gebracht, und der Aehreserve Pfeisenerde zugesetzt sein. In frühern Zeiten, wo man die Klohmaschine noch nicht kannte, psiegte man die mit Lehreserve gedruckten Zeuge vermittelst flacher Handwödel, die mit Leinwand oder Kattun überzogen waren, zu mordanciren, und bediente sich zum Verdicken der Mordants des Summis.

Eine geprüfte Aetreserve, welche nach dieser Methode zum Beife aten für concentrirten Gisen= oder Thonerdemordant verwendet wers den fann, besteht in folgender Zusammenschung:

- 31/4 Pfund Pfeifenerde werden mit
 - 3 Maß Citronensast 8 Brad B. angerührt, im Marienbade
- 31/2 Pfund fein gepulverter Gummi darin gelöst, die heiße &6fung über
 - 16 loth Oralfaure,
 - 1 Pfund gepulverte Beinfteinfaure gegoffen, und zulest
 - 1 Psund Sauerkleesalz in 1 Maß Citronensaft 2 Grad B. zum feinsten Sast abgerieben, hinzugerührt. Für schwäschern Mordant wird die Aepreserve mit Gummiwasser und etwas Pfeisenerde versett.

Die damit gedruckten Zeuge werden mäßig warm abgetrocknet, und wenn der Aufdruck ganz trocken ist, das Mordanciren vorgenommen. Gleich nach dem Imprägniren und nachherigem Abtrocknen im Haut flue werden die Zeuge 3 bis 4 Lage in einem luftigen Zimmer aufgehangen und alsdann im Rollkasten in einem Kuhkothbade, welchem Kreide oder doppel zöhlensaures Natron zugesest wird, bei 55 bis 60 Gr. R. abgezogen, von da im Flusse geschweist, in den Waschrädern gewaschen, wieder in ein bloßes Kuhkothbad bei 75 Gr.R. Wärme gebracht, hernach tüchtig gewaschen und zum Färben befördert.

Bei Druckfabrikaten mit weißer Aegreserve, wo die rechte oder obere Seite des Zeuges satt gefärbt erscheint, die Kehr- oder Rückseite hingegen mehr weiß bleiben soll, wodurch im Färben viel Farbma-

rchdrungen ift, druckt man die Aegreserve auf den weißen Stoff, d mordancirt nachher vermittelst der Balzendruckmaschine durch mit immi oder gebrannter Stärke nur ganz leicht verdickten Mordant. irch dieses Verfahren, welches häusig ausgeübt wird, erhalt man is ein reines scharf stehendes Beiß im farbigen Fond, bei welchem in sich für Schwarz, Krappbraun, Roth und Dunkeloliven sich der obisidepreserve bedienen kann. Für helle Farbenabstufungen versest man Aegreserve verhältnismäßig mit Gummiwasser und Pfeisenerde. Im ngdruck werden auch noch Aegreserven verwendet, denen zum Abhalten Wordants schwefelsaurer Zink beigegeben wird, wodurch sie doppelte genschaft annehmen, nämlich: einmal Aegwirfung zu üben, das deremal die Einwirfung der Mordants zu verhindern und denselben zuwersen. Sie bestehen in den folgenden:

spweißreserve für schwarz und rothe Handdruckwaare.

In 21/2 Mag Citronensaft 10 Grad B. werden über dem Feuer

- 2 Pfund schwefelsaurer Bint geloft, in der heißen Flufsigkeit
- 23/4 Pfund Gummi aufgelöst und zulest
 - 3 Pfund Pfeifenerde eingerührt.

Dieser Aepreserve bedient man sich für den Vordruck, über wels n hernach essig. oder holisaures Eisen für Aechtschwarz und für rothe zuren essigfaure Thonerde mit Zinnsalz geschärft gedruckt werden, dasdann vermittelst dem Rouleau der violette Soubassementsdruck eicht wird, wonach die Zeuge nach gehörigem Reinigen im Garanbade ausgefärbt werden.

Aepweißer Reserveaufdruck.

- In 1/2 Maß Citronensaft 10 Gr. B.
 - 2 Maß Citronensaft 4 Gr. B. werden
 - 5 Pfund schweselsaurer Zink aufgelöst und die Auflosung mit
 - 21/2 Pfund Gummi und
 - 2 Pfund Pfeifenerde verdickt.

Diese Aepreserve wird auf weißgebleichte baumwollene Gewebe

gedruckt, und nachher der violette Klopgrund vermittelst der Baljendruckmaschine gegeben und im Garancinbade gefärbt.

Aegweißer Reserveaufdruck für auf dem Rouleauzu klopendem Ternirviolett.

- 10 Maß Citronensaft 4 Gr B.
 - 8 Pfund schwefelsaurer Bint,
- 10 Pfund Gummi,
- 10 Pfund Pfeifenerde.

Die weißen Aepreserven, welche durch Unterstützung von Chlorfalfpassage entwickelt werden, sinden sich bei der Beschreibung der illuminirten Rouge = Adrianopel = Fabrifation vor.

Eine ganz an dere Satt ung von Aepreserven, zum Beifaben der schon gebildeten unorganisch metallischen Grundfarben, nämlich: für substantive gelbe Gisen-, grüne Kupfer- und braune Mangansarben, welche in dem salzsauren Zinnchlorürbestehen, so wie diesenigen für Cyanblau, die in mit gebrannter Stärke verdickter kaustischer Kalisoder Natronlauge besteht, sinden sich bei diesen Druckfabrikaten abgehandelt.

Von den weißen Schutpasten oder Schutzeserven, die im Zeugdruck verwendet werden.

Weiße Och uppasten, Och upreferven, Refervagen auch Weißpappe eißpappe appe, werden zusammengesette Substanzen genannt, welche einen Theils die Eigenschaft besißen, in der kalten Indigofärberei der Ruspenstüssigfeit zu widerstehen, andern Theils beim Walzendruck die erdigen und metallischen Basen, so wie auch schon gebildete Farben, wenn diese darüber gedruckt werden, abwerfen, und gegen das Eindringen in die Faser schüßen, mithin in solchen Drucksabrikaten ungefärbte weiße Erscheinungen örtlich hinterlassen. Die Schuhreserven oder Weißpappe lassen sich eintheilen:

A) In weiße Reserven oder Weißpappe für die Datstellung der blauen Indigodruckfabrikate, deren Zusammensepungen wir bei dem Indigo kennen gelernt haben, und daher hier noch Einiges im Allgemeinen über die Wirkung der verschiedenen Salze, deren man sich biefür bedient, und der Behandlung bei und nach dem Drucken zu sagen übrig bleibt.

Die weißen Reserven in der Indigofarberei bedingen Galze und

alzverbindungen, welche die Eigenschaft besitzen, dem aufgelösten reieirten Indigopigment Sauerstoff abzugeben, und mit dem Gummi, r Pseisenerde und den fetten Substanzen zusammengebracht eine de Masse (Kitt) bilden, welche gesignet ist, das Indigoblau aus ner Auflösung in den ähenden Alkalien zu regeneriren und zugleich reserviren Stellen der zu sarbenden Stoffe gegen das Eindringen aufgelösten reducirten Indigoblaues zu schüpen, sie wirken daher ils chemisch, theils mechanisch. Salze, welche diese chemische Eigensaft besitzen, sind die des Kupfers, des Zinks und des Quecksibers, d unter diesen zeichnen sich besonders für die Inwendung aus:

- Der Grüuspan, welcher in deppelter Hinsicht wirkt, namlich: einmal als Aupferoryd, welches die Eigenschaft besitzt, dem reducieten Indigo Sauerstoff abzugeben und deuselben in regenerirten Indigo zu verwandeln, das andere Mal, um der Reserve die nöthige Constienz zu geben, die das Durchdringen der Indigoaussosung verhindert.
- b) Das essigsaure Rupfer, welchem Consistenzvermögen etmangelt und daher nur zu Reserven im Balzendruck für helle und mittelblaue Druckfabrikate verwendet wird.
- c) Der Kupfervitriol oder das schwefelsaure Rupfer, welcher in Verbindung mit dem Grunspan, vermöge feines Aupferoryds und der Schwefelsaure das reducirte Indigoblau in regenerirten Indigo umandert.
- d) Das falpeter faur eRupfer, welches ben rothen Reserven als Schupmittel gegen das Eindringen bes Rupenliquidums in der Lapisfabrifation zugesett wird.
- Das schwefelsalzsaure Aupfer, welches von mir zuerst in Worschlag gebracht wurde, leistet ebenfalls vortreffliche Dienste. Es wird erhalten, wenn 1 Theil concentrirte Schweselsaure in 1½ Theil Wasser getröpfelt, nach völligem Erfalten 2 Theile Salzsäure hinzugegeben und in dem Gemisch so viel kohlensaures Aupferhydrat aufgelöst wird, als die Säure zur vollkommernen Neutralisation bedarf.
- Die salpetersaure Messingauflösung, welche die sale petersaure Aupferausiosung zu ersetzen vermag, und von mie ebenfalls zuerst in Vorschlag gebracht wurde, stellt man sich in den Kattundruckereien durch die Abgange von Messing dar, die bei Ansertigung der Messingsormen als nuplos absallen,

indend man fie in Galpetersaure bis zur Gattigung berselben auflöst. Die Auflösung wirkt einen Theils als Aupferoryd, and dern Theils als Zinksalz.

Unter den Zimfsalzen sind es:

- . g) Das fd.wefelfaure Bint, ober ber Bintviteiol, unb
 - h) die salzsaure Zinkauflösung, welche bei den Beifpappen für hellblaue Drucksabrikate häusige Verwendung finden, und unter den Quecksilbersalzen:
- i) der Quecksilber. Sublimat oder das doppelte Chlorquecksilber, welcher den Reserven zugesetzt chemische Wirkung queubt. Wenn bei solchen Reserven durch die Pappmasse Indigo Liquidum dringen sollte, so orydirt der Quecksilber = Oublimat augenblicklich den reducirten Indigo, weil er Sauerstoff en denkelben abgibt, und in regenerirten Indigo umwandelt.

Beim Walzendruck wird ben weißen Reserven auch öftere schwefelsaures Blei zugesett, durch welches die Pappmaffe mehr Geschmeidigkeit für den reinen Druck erhalt, überdieß auch ein Schutmittel gegen das Eindringen der Küpenfluffigkeit darbietet.

Der Alaun, welcher hin und wieder den weißen Reserven zugesetzt wird, wirkt theils durch seinen Schwefelfauregehalt schüßend, andern Theils durch den Gehalt an reiner Thonerde zur Nerdichtung der Pappmasse.

Ein verhältnismäßig geringer Busat von Salpetersaute zur Pfeisenerdereserve befördert deren gute Wirksamkeit. Fette Substanten und Terpentinöl, die den sogenannten Pakoder Misch pappen in der Lapissabrikation zugesest werden, bei welchen man wenig Metallauflösungen in Unwendung bringen derstienen theils dazu, das Einschlagen der blauen Farbe zu verhindern, andern Theils der Passe mehr Geschmeidigkeit zu geben, um einer reineren Druck und leichteres Ablösen von der Drucksorm zu veranslassen.

Der Zusat von Pfeisenerde (Pfeisenthon) zur weißen Reserve bewirft mit dem Gummi und den angewendeten Salzen einen guten festen Kitt auf dem Zeuge zu bilden, der sich durch das Austrocknen erhärtet, und dem Durchdringen der Indigoauflösung Biderstand entgegen sest. Die Pfeisenerde hierfür muß ein fetter Thon sein, der möglichst frei von Sand und eisenfrei ist.

Die beste und zweckmäßigste Verdickung die weißen Thonreserven

uckfähigen Zustand zu versetzen, besteht in Summi, der eine feste erbindung berbeiführt, die dem Eindringen des Indigoliquidums tüchtigsten widersteht. Stärke, Weizenmehl und gebrannte Stär, erdickung schlagen in der Indigoküpe leicht durch.

Beim Aufdrucken der weißen Thonreserve hat der Drucker darauf sehen, starke Ofenhige zu vermeiden. Beim Drucken selbst muß Model dem Muster entsprechend genugsam Pappmasse aufnehmen; darf derselbe nur mit der Hand, und zwar nur ganz leicht abgerlagen werden, so daß sich die Schuspappe nur auf der Oberrhe des Zeuges abgedruckt besindet, und reine, scharfstehende itouren erhalten bleiben. Bei seinen zarten Dessins, welche sur rein scharsstehenden Druck eine weniger verdickte Pappmasse redern, gibt man dem Drucker eine ohne Pfeisenerde, nur mit wenig Gummi verdickte Reserve (Pappwasser), mit welcher schne Reserve auf dem Drucksiebe nach Ermessen des Muss für den Druck selbst genug geschmeidig stellen kann.

Die mit der Thonreserve gedruckte Waare darf in kein wars Bimmer gebracht, sondern muß, bis sie jum Järben genommen , in einem kalten Lokal aufbewahrt werden, weil Wärme in rfacher Beziehung nachtheilig wirkt; einmal, kann dadurch die tur der Pflanzenfaser von den inhärirenden sauren Salzauslösungen er Pappmasse leicht angegriffen werden, das andere Mal bkäht sich zu trockener Papp, wenn die Zeuge in die Indigokupe kommen, fällt ab und veranlaßt ein Ausstießen des Aufbrucks und chschlagen der blauen Farbe; überdieß neht sich eine zu trockene are in der kalten Indigokupe auch schwer, und verhindert bei nud mittelblauen Farbetonen ein gleichmäßiges Anfärben dersen.

In den Drucksimmern muß die größte Reinlichkeit vorwals und die Drucktücher auf den Tischen rein erhalten bleiben, dürfen weder Stanb, viel weniger noch sette oder saure Bekände mit der Waare in Berührung kommen, weil sonst in ifarben Flecken zum Vorschein kommen. Beißsprießlich kommen or, wenn von der Decke des Drucksimmers Kalkstaub darauf

B) Die Schupreserven, welche mehr zum mechanischen Aben der Ueberdruckfarben im Walzendruck eine bedeutende Rolleschmen, und als wirkendes Agens neutrales atseniksaures Kali,

schwesel- und salfauren Bint, neutrales cieronensaures Natren ober Chromorydsalze bedingen, haben erst seit dem Jahre 1883 eine bedentenden Ausschwung durch die in Mode gekommenen Bolen- überdrucksabrikate erlangt. Früher konnte man nur eine derselben, die bald nach der Ersindung der Balzendruckmaschine hervortrat, und dazu diente, weiße Figuren im frappvioletten und rothen Neggrunde darzustellen. Sie bestand in einer Zusammensehung von arseniksaurem Kali, Pfeisenerde, Gummi und Mastir, die mit handmödeln aufgedruckt wurde. Gegenwärzig besigt man deren Mahmödeln aufgedruckt wurde. Gegenwärzig besigt man deren mehrere, die den perschiedenen Ausstruckbasen und den schon gebildeten Farben ihrer Natur nach entsprechen, von welchen einige der selben schon bei den Druckfabrikaten aufgeführt sind, und die andem in solgenden bestehen.

Schupreserve für Krappviolett und Krapprosa-Ueberdruckfarbe.

- 6 Pfund Pfeifenerde werden mit einer Auflosung von
- 6 Pfund schwefelsaurem Bint in
- 6 Maß Waffer angerührt, und über dem Feuer mit
 - 6 Pfund fein gepulvertem Gummi verdickt, und für der Handbruck mit Bleu soluble geblendet.

Diese Reserve besitt die gute Eigenschaft, daß wenn sie in Einpassen die Basis für rothe und violette Figuren berührt, sich wirkungslos damit verhält, und dieselben gleichzeitig mit den weiß i^u erhaltenden Figuren beim Walzenüberdruck gegen das Eindringen die essigsauren Thonerde und des essigsauren Eisens schüht.

Schnpreserve mit neutralisirtem citronensaurem Matron dargestellt.

- 6 Maß Citronenfaft 8 Grad B. werden mit
- 5 Pfund frestallisirter Soda neutralisirt, und aledent mit

7½ Pfund gebrannter Stärke sür den Handdruck verdickt. Die citronensaure Natronreserve wird für noch nicht gefärdte schwarze Druckartikel, welche nachher mit Aechtschwarz ader Brand auf dem Rouleau überdruckt werden, verwendet. Die Neutralisation der Citronensaure muß vollständig bewerkstelligt werden, damit keint freie Säufe mehr vorwaltet, die sonst den ächtschwarzen oder brandreie Säufe mehr vorwaltet, die sonst den ächtschwarzen oder brandreie Säufe mehr vorwaltet, die sonst den ächtschwarzen oder brandreie

Handbruck, in welchem die weiß ausgesparten Figuren reservick den, angreifen warde.

ubraun, graue und seegrüne Chromoxyd. Ueberdruckfarben.

In 11 Maß Baffer werden über dem Feuer

- 91/2 Pfund arfenitsaures Rali geschmolzen, nach und nach
- 2 Pfund 30 Loth oder überhaupt so viel Pottasche ein: gerührt, bis kein Ausbrausen mehr erfolgt, und voll-kommene Neutralisation eingetreten ist. Mit einem Theil der Auslösung werden nun
- 11 Pfund Pfeifenerde, mit dem andern
 - 6 Pfund gebrannte Starfe angerührt, zusammen gegeben, wieder über das Feuer gebracht,
 - 8½ Maß Gummiwasser (von 3 Pfund Gummi) und
 - 3 Pfund gepulverter Gummi hinzugegeben, und nach der lösung desselben
- 1 Pfund 10 Loth geschmolzenes Unschlitt eingerührt, noch lau durch Leinwand passirt.

Diese Schutzeserve kann auch für Klotviolett aus Krapp ober nein zu färben verwendet werden, wenn die Basis durch den endruck gegeben wird, wobei man den Rindstalg in der Reserve ist.

threserve für eisengelbe, graue, nnd seegrüne Chromoxydüberdruckfarben.

Eine der vorigen analoge Schupreserve besteht in folgender Zuensehung:

- 8 Pfund arsenifsaures Rali in
- 6 Maß Baffer geloft, mit
- 11/4 Pfund Pottasche neutralisirt, alsbann
- 14 Pfund Pfeifenerde eingerührt und mit
- 3 Mag Gummiwasser und
- 41/2 Pfund Gummi für den Druck verdickt.
- Die Schupreserven mit arseniksau em Kali taugen nicht zum Ten für ungefärbte roth oder violett gedruckte Figuren, weil sie eigen und metallischen Basen modisiciren, und beim nachherigen

Farben dieselben dunkler in der Farbe zum Vorschein kommen. In diese Erscheinung gründet sich die Verwendung des arseniksauren Alib bei der Darstellung ternirvioletter Druckfabrikate

Shupreserve für solides Indigoblau, welches durch Kalkmilch entwickelt und befestigt wird.

41/2 Pfund Pfeifenerde,

- 8 Pfund gut gebrannter-Gpps werden mit
- 6 Daß Baffer angerührt, über dem Feuer
- 6 Pfund schwefelfaurer Bint geloft, aledann
- 1 Pfund geschmolzenes Schweinefett bingu gegeben, mit
- 71/2 Pfund Gummi verdickt, und vom Feuer gebracht
- 1 Maß Terpentin-Colophonium eingerührt und durch lein wand passirt.

Das Terpentin. Colophonium wird erhalten, wenn so viel sein gepulvertes Colophonium in Terpentinol gelost wird, als dieses aus spuehmen vermag.

Die Schupreserve für solides Kalkblau kann auch ohne Zinklah bereitet werden. Bei einer solchen Zusammensegung wird folgender: maßen verfahren:

- 12 Pfund Pfeifenerde werden mit
- 6 Maß Baffer angerührt, alebann
- 8 Maß Gummiwasser von 6 Pfund Gummi hinzugebracht, über dem Feuer heiß gemacht, dann
- 1/2 Pfund geschmolzenes Schweineschmalz und
- 1 1/2 Maß Terpentin-Colophonium eingerührt.

Shupreserve für verschiedene Dampfüberdruc.

Die Schupreserve zum Abwerfen der grauen, oliven, violeteten und rothen Dampfüberdruckfarben im Balzendruck besteht in folgender Zusammensepung:

In 8 Daß Waffer werden über dem Feuer

- 10 Pfund Pfeifenerde und
- 10 Pfund gestopener Gummi gebracht, vom Feuer, went die Masse noch etwas lau ist, werden der Reihe ned eingerührt

24 Loth Shelled in

und die Farbe im doppel-dremfauren Ralibade befestigt, wodurch scharf stehende weiße Figuren in catedubraunem Boden erhalten werden.

Vierzehnter Abschnitti

Von den Dampfdruckfabrikaten und den Dampffarben für baumwollene, halbwollene (Chaine coton), ganz schaswollene (Mousseline de laine), Seibenchaly und ganz seidene Stoffe, dann den Golgas und Beryll oder erhabenen Druck.

Geschichtliches.

Aelter als die Geschichte der baumwollenen Dampfdrucksa britate ift das Drucken der schafwollenen und seidenen Stoffe mit Dampffarben. Die Anwendung des kochenden Bafferdampses, um die aufgedruckten Taselfarben auf wollenen Geweben zu entwickeln und damit zu besestigen, wurde zuerst in England versucht. Ban croft erwähnt in seiner 1797 erschienenen Schrift über die Natur beständiger Farben, daß ein englischer Fabrikant, welcher Cachemirstoffe druckte, die Farben durch heiße Basserdampse auf nachstehende Beise besestige. Nach dem Ausdrucken der Tasel- oder Applicationsfarben werden die Stoffe mit grauem ungeleimtem Papier umwickelt, oder auch mit einem Baum-wollenzeug oder groben wollenen Flanell aufgedockt, um die Farben nicht sließen oder abssechen zu lassen, wonach man die so vorgerichteten gedruckten Stosse dem Damps des kochenden Bassers aussese.

Im Jahre 1810 fing man im Hause Dollfus Mieg und Comp. zu Mülhausen im Elsaß unten der Leitung von Georg Dollfuß an, wollene Zeuge (Merino) in der Nachahmung von Cachemirshawls mit reichen Farben ausgeschmückt zu drucken und diese mittelst eines heißen Platt- oder Biegeleisens mit der Wollenfaser inniger zu ver- binden, durch welches Versahren zwar lebhafte, aber nicht so dauerhafte Farben erhalten wurden, daß sie dem Waschen widerstanden.

In demselben Jahre wurde der Schafwollendruck auch in Sachsen nach dieser Darstellungsart ins leben gerufen. Es wurden nämlich scharlachroth gefärbte Merino und Cachemire im Einfarbendruck mit tafelschwarzen Mustern dargestellt, welche als Westenzeuge in den Handel gebracht wurden, und im Jahre 1812 eine mehr ächtfarbige Ausschmuckung durch gelbe und grüne Aesfarben erhielten. Zu jener Zeit pflegte ich Applicationsschwarz als Umriß (Contour) für die Muster vorzudencken, und mit gelber oder grüner Lespreserve das Dessin zu

einer Zusammensesung von weinsteinsaurem Chrom, essigsaurer Thon: erde, mit Gummi und Pfeifenerde in drnckfähigen Zustand versett.

Das weinsteinsaure Chrom für diefen 3med wird bereitet, indem in:

- 10 Liter fochenbes Baffer,
 - 5 Kilogramme gepulvertes doppel-chromsaures Kali gelöst, und alsdann
- 6,250 Kilogramme gepulverte Weinsteinsaure hinzugebracht werden.

Bei dieser Zusammensetzung tritt eine lebhafte Reaktion ein; die Beinsteinsaure theilt sich in drei Theile, der erste Theil verbindet sich mit dem Kali des chromsauren Salzes und bildet weinsteinsaures Kali, der zweite Theil wirft sich auf die Chromsaure, entzieht ihr einen Theil ihres Sauerstoffes und führt sie in den Zustand von Chromoryd, verwandelt sich selbst aber in Ameisen= und Kohlensaure. Der dritte Theil verbindet sich mit dem Chromoryd zum weinsteinsauren Chrom, dessen Beil bindung mit dem weinsteinsauren Kali weinsteinsaures Chromkali bildet.

Die Zusammensetzung der Reserven für den Druck bewerkstelligt man: indem:

- 5 Liter weinsteinchromfaures Rali,
- 5 Liter essigsaure Thonerde 10 Gr. B., welche zuvor mit kohlensaurem Natron neutralisirt worden, und mit
- , 2,25 Kilogramme weißer Pfeifenerde und:
- 2,25 Kilogramme Gummi in druckfähigen Zustand versest werden.

Für hellbraune Catechuboden bedient man sich in Frankreich hingegen der folgenden Reserve:

- In 10 Liter heißem Wasser werden
 - 5 Rilogramme doppel-chromfaures Raligelöft, nach und nach
 - 5,65 Kilogramme Weinsteinsaure portionenweise zugesett, nachdem die Reaktion vorüber ist, werden
 - 7 Liter Citronensaft von 30 Gr. B. eingerührt, alebann
 - 7,5 Kilogramme weiße Pfeifenerde,
 - 7,5 Kilogramme Beigenmehl damit gut angerührt, und zulest
 - 10 Liter Citronensaft, in welchem man vorher
 - 7,5 Kilogramme Gummi aufgelöst hat, damit zusammer gerührt.

Der Catethufarbe imprágnirt, schnell abgetrocknet, der Luft erpenitt

die Farbe im doppel dromfauren Kalibade befestigt, wodurch scharf bende weiße Figuren in catechubraunem Boden erhalten werden.

Vierzehnter Abschnitti

n den Dampfdruckfahrikaten und den Dampffarben für baumllene, halbwollene (Chaine coton), ganzschaswollene (Mousine de laine), Seibenchaly und ganz seibene Stoffe, dann den Golgas und Beryll ober erhabenen Druck.

Geschichtliches.

Aelter als die Geschichte ber baumwollenen Dampfdruckfa brifate 148 Drucken der schafwollenen und seidenen Stoffe mit Dampffar-

Die Anwendung des tochenden Bafferdampfes, um die aufgekten Tafelfarben auf wollenen Geweben zu entwickeln und damit
refestigen, wurde zuerst in England versucht. Bancroft erwähnt
einer 1797 erschienenen Schrift über die Natur beständiger Farben,
ein englischer Fabrikant, welcher Cachemirstoffe druckte, die Farben
h heiße Basserdampfe auf nachstehende Beise befestige. Nach dem
drucken der Tafel- oder Applicationsfarben werden die Stoffe mit
tem ungeleimtem Papier umwickelt, oder auch mit einem Baumenzeug oder groben wollenen Flanell aufgedockt, um die Farben
t fließen oder abssechen zu lassen, wonach man die so vorgerichteten
ruckten Stoffe dem Dampf des kochenden Bassers aussehe.

Im Jahre 1810 fing man im hause Dollfus Mieg und Comp. Mülhausen im Elsaß unten der Leitung von Georg Dollfuß wollene Zeuge (Merino) in der Nachahmung von Cachemirshawls reichen Farben ausgeschmückt zu drucken und diese mittelst eines en Platt- oder Biegeleisens mit der Wollenfaser inniger zu ver- en, durch welches Versahren zwar lebhafte, aber nicht so dauerhafte ben erhalten wurden, daß sie dem Waschen widerstanden.

In demselben Jahre wurde der Schafwollendruck auch in Sachsen dieser Darstellungsart ins Leben gerufen. Es wurden nämlich lachroth gefärbte Merino und Cachemire im Einfarbendruck mit schwarzen Mustern dargestellt, welche als Westenzeuge in den del gebracht wurden, und im Jahre 1812 eine mehr ächtfarbige schmuckung durch gelbe und grüne Lessarben erhielten. Zu jener pflegte ich Applicationsschwarz als Umriß (Contour) für die Muporzudeucken, und mit gelber oder grüner Lesreserve das Dessin zu

formiren, welch' beide Farben durch ein heißes Biegeleisen entwickl wurden. Ohne schwarzen Vordruck, bloß mit gelben oder grünen figuren verschen, wurden nach Herstellung derselben die Stoffe tüchtig gewässert, wodurch Gelb und Grün mehr Lebhaftigkeit und einen schinern Glanz erlangte.

Einige Jahre später ging Georg Dollfus nach Paris, um gemeinschaftlich mit Loffet aus Colmar, statt des erwähnten Platte eisens Versuche mit heißen Wasserdampfen zu machen. Die gedrucken Shawls wurden mit einem viereckigen Flanell zusammen gelegt und eine halbe Stunde lang der Einwirkung kochender Wasserdampfe ausgesetzt, indem man sie in ein Faß ohne Boden brachte, das auf einem Kessel von kochendem Wasser stand. Dollfus kam später auch nach Augsburg, um in Verbindung mit Umuller ein derartiges Druckgeschäft zu entriren, allein seine Thatigkeit beschränkte sich auf blose Experimentationsversuche ohne Fortgang im Großen zu gewinnen.

Es ist übrigens auch nicht mit Gewißheit zu behaupten, ob Dollfus zuerst den Wasserdampf zum Befestigen der Farben auf wollene und seidene Gewebe auf dem Continent benutzte, so viel aber sicher, daß seine Erfindungsgabe viel zur Vervollkommnung dieser Und von Druckerei beitrug, die sich bald mächtig erhob.

Im Jahre 1819 erkannte die Jury der Pariser Industrieaus stellung Loffet eine silberne Medaille zu, weil er zuerst gedruckte Shawls von Merinogewebe ausstellte, deren Zeichnungen und Blumen nach Art der Cachemirs bestanden, die Farben durch Dampf besestigt waren, und die größte Lebhastigkeit zeigten. Zu jener Zeit war die dieses Industriezweiges in Paris, Beauvais, Amiens zc. schon sehr verbreitet, auch lieserte Ternaux's Etablissement in St. Quen bereits gedruckte wollene Zeuge und Tapeten für Meuble, ferner Teppicke mit farbigem und erhabenem Druck.

Bei derselben Industrieausstellung erhielten auch die Gebrüden Sausmann in Logelbach bei Colmar die goldene Medaille für ihre seidenen Druckwaaren, weil sie die ersten seidenen Halstücher und Damenkleider, die mit schönen Tafeldruckfarben versehen und durch Bester dampfe befestigt waren, lieferten.

Im Jahre 1824 schrieb ich die erste Abhandlung über die Darstellung des Seidendrucks vermittelst örtlicher Farben und deren Beste stigung durch heiße Wasserdampse, im Anhange zur ersten deutschen Ausgabe von Vitalis Grundriß der Färberei, die auch im Diction-

ire technologique, Tome XI., Paris 1827, den Artifel Impression s étoffes de soie umfaßt.

Von Paris aus verpftanzte Loffet den Schafwollendruck erst the England, und ließ sich seine Versahrungsweise theuer bezahlen. scheint, daß zur damaligen Zeit die viel frühere Anwendung des impfes zur Entwicklung und Befestigung der Farben auf Wolle und ide in Großbrittanien ganz in Vergessenheit gerathen war.

In Deutschland war es Dannenberger, der in Berlin im bre 1812 durch Anregung eines Coloristen aus Gera in Sachsen anlaßt, gedruckte schafwollene Stoffe mit Dampffarben verseben, rst fabrikmäßig lieferte.

Gedruckte Bollenmouffeline (Mousseline de laine), deren Gewebe ig ans Kammwollengarn besteht, und gedruckte halbwollene Stoffe raine coton), bei denen die Rette aus Baumwolle und der Schuß Bochafwolle besteht, dann die Geidenchaln aus Schafwolle und ide bestehend, kamen im Jahre 1888 zuerst in Frankreich zum rschein, von wo sie sich über andere Lander rasch verbreiteten. it jener bis auf die gegenwartige Zeit haben sich diese Urt von uckfabrikaten auf einen überaus hohen Grad der Bollkommenheit oben, so zwar, daß sie heut zu Tage einen der wichtigsten Induzzweige in der Kunft Zeuge zu drucken begrundet haben. Gie zeichsich als Mode, und Luxusartifel durch die Mannichfaltigkeit ter ffins und lebhaftigkeit der Farben, deren Glang noch durch die tur der Gewebe' selbst erhöht wird, gang besonders aus. Co rtreffen z. B. die gedruckten gemischten Zeuge aus Geide und jafwolle, dann die der garten feinen Bollenmousseline Alles, 3 in der Runft Zeuge zu drucken prachtvolles hervorzubringen ift. Die Verwendung des beißen Wasserdampfes zur Entwicklung Befestigung der Tafelfarben auf gang baumwollene Gewebe ilico) wurde zu Unfang der 1820er Jahre in dem Etablissement James Thom son in Primrose bei Manchester zuerst im Grofabrifmäßig in's Leben gebracht. Unfanglich lieferten die Englandie mit Dampffarben bedruckten Calico nur in einfarbigen Baldruckmustern, deuen aber nach und nach 2, 8 bis 4, ja 6 bis 8, zulest gar noch mehrfarbige Walzendeuckwaare folgten.

Im Jahre 1821 beschäftigte ich mich schon in der Druckfabrik Schöppler et Hartmann zu Augsburg mit Erzeugung der Dampfen auf weißgebleichten Baumwollensammet (Velvet). In diesem

Stoffe, der eine Vorbereitung mit essigsaurer Thouerde erhielt, wurden Meubles und Westenmuster in vielfarbiger Illuminations-Ausarbeitung mit den hierfür geeigneten Tafelfarben gedruckt, und durch den Weg der heißen Wasserdampse befestigt, von welchen sich noch Proben davon ausbewahrt in meiner Mustersammlung sinden. Einsfarbige Walzendrucksabrikate stellte ich im Jahre 1822 fabrikmäßig in allen Farben dar, für welche die weißgebleichten Calico mit Zinnsbass vorbereitet wurden, und schrieb die erste öffentliche Abhandlung darüber in den Verhandlungen des Vereines zur Veförderung des Sewerbsleißes in Preußen, 1880.

In Deutschland und dem übrigen Continent sing der Damps farbendruckans baumwollene Stoffe, durch Großbrittaniens Druckerzeugnisse angeregt, eigentlich erst in der Mitte der 1820er, und in einigen Provinzen sogar erst in den 1830ger Jahren an, sich allgemeiner zu verbreiten, jedoch dann bald so um sich zu greisen, daß er gegenwärtig auch außer Großbritauien in allen Ländern Europas, so wie in den vereinigten Staaten von Nordamerika, einen großen Cheil der sonst durch das Färben meist acht dargestellten Farben in der Baumwollendruckfabrikation verdrängt hat.

Im Jahre 1841 haben die Dampfdruckfabrikate jeder Gattung Stoffe, in Beziehung auf blaue Farben, einen schätbaren Zuwacht durch das glanzend schone Bleu de France ethalten, welches, wie schon der Name ergibt, seine Entstehung Frankreich verdankt. Nicht minder auch durch das neue Druckverfahren von Brocquet, wodurch dunkle Farben örtlich in figurirte helle Objekte verwandelt wer: den können, und dann auch noch durch das von Brocquet im Jahre 1846 entdeckte Verfahren, vermittelft Orfeille ein fo pract: volles sammetartiges und forperreiches Biolett und Penfe, jedoch nur auf gang schafwollene Stoffe zu drucken, daß alle übrigen bis jest bekannten Verfahren in Beziehung auf Glanz und Farbenpracht weit zurück stehen muffen, und auch durch sein Berfahren, die ausge zogenen Pflanzenpigmente einer forgfältigen Reinigung zu unterziehen, und durch Fällen des isolirt reinen Pigments mit doppeltem Chlorzinn gefärbte Teige darzustellen, welche auf vorbereitete (mordancitte) schafwollen- und seidene Stoffe gedruckt, durch das Dampfen Farben von bisher unerreichbarem Glang hervorbringen, wodurch dem wech selnden Modebegehr mit gefällig ausgestatteten Dessins ein noch ansgebreiteteres Feld eröffnet murde,

on den Chemikalien und Farbmaterialien, welche zur Herstellung der Dampffarben verwendet werden.

Die Tasels oder Applicationsfarben, welche durch Einwirkung ber Wasserdampse zum Theil erst entwickelt und mit der Faser der umwolle, der Schaswolle und der Seide in seste Werbischung est werden, erfordern zu ihrer Darstellung mehrfältig andere mikalien und Salzverbindungen, als die gewöhnlichen Applicationaschfarben. Es tritt auch bei einigen derselbe Fall in Beziehung die Verwendung der verschiedenen Farbstoffe ein, welche vorerst zu Zubereitung bedürfen, ehe sie für diesen Zweck verwendet wers, wie dieses die Ummoniakal Cochenille, der Indigocarmin (Bleu ible) und die Orseille zeigen.

Da es von wesentlicher Wichtigkeit ist, alle diese Gegenstände näher erkennen, so widmen wir ihnen besondere Ausmerksamkeit und uchten sie in dem Folgenden ihrem ganzen Umfange nach.

Von den Chemifalien.

Die Galzverbindungen, welche in diesem Zweige der Zeugdruei bei der Zusammensegung der Aufdruckfarben verwendet werden, Ten für gang baumwollene Gewebe oder folche gemischten Stoffe, che Baumwollenfaden in ihrem Gewebe enthalten, moglichst neusein, wenn ihre Basis an unorganische Sauren, wie Salpeter., z = oder Schwefelfaure gebunden ist, weil sie sonst die Pflanzen. r, der Einwirfung fochender Bafferdampfe ausgesett, murbe jen und zerstören. Die neutralen salzsauren Metallauflösungen ien vor den salpeter = und schwefelsauren die Eigenschaft, daß sie iger corrosto und nachtheilig auf die Textur der Faser einwirken. Unter den Metallauflösungen und frnftallisirten Metallsalzen nen die Zinn-, Aupfer- und Gisenverbindungen die wichtigste Rolle In diese schließen sich zunächst die Thonerdeverbindungen, neisenfali, das chromsaure Rali 2c. an. Diejenigen, welche bei der mmensegung der Dampffarben eine Rolle einnehmen, find fpebetrachtet die folgenden:

A) Die Zinnsalze, welche in verschiedenen Zuständen, bald Orydul, bald als Orydsalze verwendet werden und in folgenden hen:

In dem krystallisirten salzsauren Zinn, Zinnsalz,

Binnchlorur, auch einfaches Chlorzinn genannt, welches für diesen Zweck rein, frei von Zink und jeder anderen Beimischung sein muß. Weil nun aber das krystallinische Zinnsalz, den Dampffarben für baumwollene Gewebe zugesett, zereftend auf die Etruktur der Pflanzenkaser einwirkt, so wendet man es nur selten, und dann nur unter großer Vorsicht durch kohlensaures- oder essigsaures Natron neutralisiert an.

- b) Der salz sauren Zinnauflösung, welche sauer reagirt und daher durch essigsaures Natron neutralisirt wird, wodurch sich in der Auflösung essigsaures Zinn und salzsaures Natron (Kochsalz) bildet.
- c) Der salpetersalzsauren Zinnauflösung, welche ebenfalls sauer reagirt, und daher durch estigsaures Natron neutralisitt werden muß, wodurch die Auflösung essigsaures Zinn eingemischt enthält.
- d) Das concrete doppelte Chlorzinn, welches wenig freie Saure besitht, die durch essigsaures Natron leicht gebunden werden kann.
- e) Das liquide doppelte Chlorzinn, welches ebenfalls ziemlich neutral ift, und zur völligen Neutralisation auf das Pfund nur 8½ bis 4 Loth effigsaures Natron bedarf.
- f) Das Pinkfalz, welches durch essigsaures Ratron neutralisitt werden kann.
- g) Das Chlorate d'Etain ammoniac, welches durch wenig essigsaures Natron vollkommen neutralisiet werden kann.
- h) Das doppelte Chlorzinn zu den Farben für Chaine coton und Mousseline de laine, welches auf folgende Art bereitet wird. Es werden 7 Pfund reines Zinnsalz in 5 Pfund Basser gelöst in einen Kolben gegeben, und das Chlorgas, welches sich aus 5 Pfund Braunstein und 20 Pfund Salzsäure entwickelt, damit in Verbindung gebracht. Das dadurch erhaltene doppelte Chlorzinn bildet eine sulzige Masse, und muß in gut verschlossen Flaschen aufbewahrt werden. Für Baumwollen und Chaine coton-Farben neutralisit man es mit effigsauren Natron, für Druckfarben ganz schafwollen- oder seidenen Gewebe ist es nicht nothig.
- i) Das liquide doppelte Chlorzinn mit weinsteinsaurem Zinngehalt. Es wird bereitet, wenn in 18 Pfund

Salpetersaure 35 Gr. B. und 6 Pfund Salzsaure 22 Gr. B. nach und nach 4½ Pfund granulirtes Zinn aufgelöst, und nach vollkommener Auflösung, 1 Pfund 4 Loth gepulverte Weinsteinsaure zugeset, und in gut verschlossenen Flaschen aufbewahrt wird. Diese Zinnauslösung eignet sich für manche Dampfsarben in ganz schafwollenen und seidenen Geweben besonders gut.

- Die schwefelsalzsanre Zinnauflösung voer das schwefelfalzsaure Zinnorydul, welches erhalten wird, wenn
 bei mäßiger Barme 2 Pfund granulirtes Zinn mit 6 Pfund
 Salzsaure 22 Gr. B. digerirt und nach einiger Zeit 4 Pfund
 concentrirte Schwefelsaure 66 Gr. B. zugesetzt werden. Nach
 vollendeter Auflösung verdunnt man das Liquidum mit so viel
 Basser, bis das Aufhören von Basserstoffentwicklung eingetreten ift. Die so dargestellte Zinnauslösung ist klar und trübt sich
 beim Aufbewahren nicht. Mit essigsaurem Natron abgestumpst,
 bietet sie ein gutes Agens sur mehrere Dampsfarben dar.
 - Die citronensaure Zinnauflösung oder das citroz nensaure Zinnoxydul wird erhalten, wenn Citronensaft mit granulirtem Zinn digerirt wird. Sie findet in der Scidenfarberei für Dampsfarben Anwendung.
- Die essigs aur e Zinnauflösung ober das essigs saure Zinnorydul erhält man, wenn 1 Pfund Bleizucker in 8 Pfund Essig gelöst und der Lösung 1½ Pfund salzsaure Zinnaussösung zugegeben wird. Die helle abgeklärte Flüssigkeit stellt das essigsaure Zinn dar. Weder metallisches Zinn noch Zinnorydul lösen sich in der Essigsäure auf, daher die Auf-lösung stets durch den Weg der Tauschverwandtschaft dargestellt werden muß.

Die citronenfaure, und essigsaure Zinnauslösung braucht man nicht stumpfen, weil die Pflanzensäuren, wenn sie frei von Schwefels sind', nicht nachtheilig auf die Baumwollenfaser beim Dämpfen n. Bleizucker zum Abstumpfen der Zinnauslösungen mit unorgasen Säuren, anstatt dem kohlensaurens oder essigsauren Natron, icht räthlich, weil sich ein auslösliches Bleisalz bildet, welches en Lüster mehrerer Farben nachtheilig ist.

Ammoniak-Zinnchlorür und Ammoniak Zinnchlorid. Diese beiden Salze kommen im Handel unter dem Namen Zinnsalz für Rosenroth vor, weil man sich ihrer zum Aufschließen der

rosenrothen Applications und Dampsfarben bedient. Beide, sowohl das im Orydul- als das im Orydzustande, bilden Doppelchlorverbindungen, welche sich leicht darstellen lassen, wenn in Wasser gelöster Salmiat in gleichem Mischungsgewichte mit Zinnchlorür oder Zinnchlorid verbunden, und die Mischung dann durch Abdampsen zur Arystallisation gebracht wird, wodurch schöne weiße Arystalle erhalten werden.

- o) Das eisenblausaure Zinn, welches bei Bleu de France und Napoleonshlau eine so wichtige Rolle spielt, wird in teigartiger Gestalt erhalten, wenn 4 Pfund gelbes eisenblausaures Kali in 20 Pfund Wasser gelöst, anderntheils 4 Pfund reines Zinnsalz (Zinnchlorür) in 20 Pfund Wasser gelöst, beide Auflösungen zusammengegossen, gut durcheinander gerührt, nach dem Abstehen siltrirt, und einmal mit sochendem Wasser ausgessüßt wird. Das eisenblausaure Zinn wird in gut verschlossenen steinernen Häfen vor dem Zutritt der Luft bewahrt. Es wird auch öfters in der Druckfarbe selbst erzeugt, wenn Zinnsalz der blauen Dampsfarbe zugegeben wird, deren Basis eisenblausaures Kali ist.
- B) Die Kupfersalze. Von diesen eignen sich für die Dampffarben vorzugsweise:
 - a) Das krystallisirte salzsaure Aupfer von schöner smaragdgrüner Farbe;
 - b) das frystallisirte salpetersaure Rupfer von saphirblauer Barbe;
 - c) der gewöhnliche Grunfpan;
 - d) das essigsaure Kupfer auch krystallisirter Grünspan genannt;
 - e) das stussige esigsaure Kupfer durch Tauschverwandschaft bereitet, welches erhalten wird, wenn 4 Pfund Kupfervitriol in 8 Pfund Wasser gelost, andererseits 4 Pfund Bleizucker in 10 Pfund Wasser gelost, dann beide Auflösungen zusammen: gegossen, gut durch einander gerührt, einige Tage stehen gelassen, und die filtrirte klare Flüssigkeit für den Gebrauch in Flaschen aufbewahrt wird.
- C) Die Eisensalze. Außer den gewöhnlichen effige und holze sauren Eisenauflösungen, finden noch folgende Eisenverbindungen zur Darstellung der Dampffarben Verwendung:
 - u) das schwefelsaure Eisenorydul oder der Eisenvitriol;
 - b) das schweselsaure Eisenoryd;

und die Farbe im doppel-dremfauren Ralibade befestigt, wodurch scharf stehende weiße Figuren in catechubraunem Boden erhalten werden.

Vierzehnter Abschnitti

Von den Dampfdruckfabrikaten und den Dampffarben für baumwollene, halbwollene (Chaine coton), ganz schaswollene (Mousseline de laine), Seibenchalp und ganz seidene Stoffe, dann den Golgas und Beryll ober erhabenen Druck.

Geschichtliches.

Aelter als die Geschichte der baumwollenen Dampstrucksa brifate ift das Drucken der schafwollenen und seidenen Stoffe mit Dampsfarben. Die Anwendung des kochenden Bafferdampses, um die aufgedruckten Tafelsarben auf wollenen Geweben zu entwickeln und damit zu besestigen, wurde zuerst in England versucht. Bancroft erwähnt in seiner 1797 erschienenen Schrift über die Natur beständiger Farben, daß ein englischer Fabrikant, welcher Cachemirstoffe druckte, die Farben durch heiße Basserdampse auf nachstehende Beise besestige. Nach dem Ausdrucken der Tafel- oder Applicationsfarben werden die Stoffe mit grauem ungeleimtem Papier unwickelt, oder auch mit einem Baum-wollenzeug oder groben wollenen Flanell aufgedockt, um die Farben nicht sließen oder abssechen zu lassen, wonach man die so vorgerichteten gedruckten Stoffe dem Damps des kochenden Wassers aussehe.

Im Jahre 1810 fing man im Hause Dollfus Mieg und Comp. zu Mülhausen im Elsaß unten der Leitung von Georg Dollfuß an, wollene Zeuge (Merino) in der Nachahmung von Cachemirshawls mit reichen Farben ausgeschmückt zu drucken und diese mittelst eines heißen Platt- oder Biegeleisens mit der Wollenfaser inniger zu verzbinden, durch welches Verfahren zwar lebhafte, aber nicht so dauerhafte Farben erhalten wurden, daß sie dem Waschen widerstanden.

In demselben Jahre wurde der Schafwollendruck auch in Sachsen nach dieser Darstellungsart ins Leben gerufen. Es wurden nämlich scharlachroth gefärbte Merino und Cachemire im Einfarbendruck mit tafelschwarzen Mustern dargestellt, welche als Westenzeuge in den Handel gebracht wurden, und im Jahre 1812 eine mehr ächtfarbige Ausschmuckung durch gelbe und grüne Aesfarben erhielten. Zu jener Zeit pflegte ich Applicationsschwarz als Umriß (Contour) für die Musser vorzudrucken, und mit gelber oder grüner Aestreserve das Dessin zu

solchen eine wesentlich günstige Wirkung, wo Röpper verhanden sind, welche von Natur mehr oder Weniger harzig sind. Im Dampsen verläßt die Essigsaure die Basen, mit welchen sie verhunden war, und gestattet ihnen die innige Verbindung mit der Faser dieser Zeuge.

- i) die Oral- oder Buderfanre;
- k) die Beinsteinsaure, wenn sie in geringer Menge einigen Dampffarben für baumwollene Stoffe zugesett wird, belebt die Farben, und ertheilt denselben viel Glanz und Lebhaftigiteit, mahrend sie in größerer Menge zugesett mehr schadet;
- 1) die Effigsaure;
- m) der gereinigte Weinstein oder Cromor tartari. Dieser wird einigen Dampffarben für ganz schafwollene oder seidene Stoffe zugesest, wo er oft gute Dienste leistet; allein in gemischten Geweben, wo Baumwollen-Gespinnst vorhanden ist, wie z.B. bei Chaino coton, erscheint der Druck auf den Baumwollen-Faden weißsprießlich, weil die Baumwolle die Farbe nicht annimmt.

Das Rähere über die Natur und die Darstellungsart aller diefer Calzverbindungen und Cauren findet sich bei den Sauren dann bei den metallischen und erdigen Salzen, so wie bei den chrom- und blausauren Berbindungen speziell abgehandelt.

Von den Farbmaterialien und den praparirten Farbstoffen.

Bur Darstellung einiger blauen und grünen Dampffarben für den Druck der verschiedenen Stoffe, bedient man sich der folgenden Indigopraparate:

- a) der gewöhnlichen effigsauren Indigoauflösung;
- b) der schwefelsauren Indigeauflosung;
- c) dem blauen Mordant für Chaine coton, der auf folgende Beise bereitet wird. In 6 Pfund schweselsaurem Indigo 18 Gr. B. loft man unter stetem Umrühren 8'/2 Pfund gepulvertes gelbes eisenbieusaures Kali auf.
- d) Der Indigolappentinktur, welche auf folgende Beise bargestellt wird. Es wird 1 Pfund Indigo in 4 Pfund rauchender Schwefelsaure aufgelost, die Auflösung mit 16 Pfund Basser zemischt, elsdann mit 96 Pfund Basser in einen kupfernen Kessel

gebracht und auf 40 Gr.B. erwarmt. Man bringt jest 16 bis 20 Ellen groben, reinen weißen Flanell in das Bad und erhöht die Temperatur so lange, bis die Farbe in der Flüffigkeit erschöpft und der schafwollene Zeug allen Indigo aufgenommen hat. Der Flanell wird jest heransgenommen, im Flusse gut ausgespült, bis alle anhängende Säure weggewaschen ist. Es wird nun die reine blaue Farbe von demselben auf folgende Beise abgezogen. In 80 Pfund Basser, in welchem zuvor 11/4 Pfund Pottasche oder 11/2 Pfund Soda gelöst sind, wird der Flanell gebracht, und durch halbstunz diges Kochen die blaue Farbe abgezogen, welche sich nun in der Flüssigkeit besindet, die auf 48 Pfund eingedampft die blaue Lapzpentinktur darstellt. Der Flanell kann nach dem Auswaschen und Abtrocknen wieder zum ähnlichen Gebrauche verwendet werden.

e) Bleu soluble, lösliches Indigoblau auch Indigocarmin genannt, welches von den deutschen Drudfabrifanten meift noch aus Epon oder Paris bezogen wird, fann man fich auf folgende Weise für den eigenen Bedarf felbst bereiten. 1 Pfund des feinsten Java- ober Bengal - Indigos wird in 4 Pfund concentrirter rauchender Ochwefelfaure aufgeloft, und nach 24 Stunden fteben in 60 Pfund warmes Baffer, Das fich in einem bolgernen Wefaß befindet, gebracht und gut durch einander gerührt. Es werden jest 7 Pfund frpftals lisirte Goda in Baffer gelost, die Auflösung nach und nach, bis die Balfte der fauren Bluffigfeit gefattigt ift, binjugegeben, wonach man den sich bildenden blauen Diederschlag absegen läßt. Man läutert nun das darüberstehende noch aufgeloften Indigo enthaltende Liquidum von dem Miederschlag ab, bringt den letten auf mit ungeleimtem Papier belegten, auf einer Etange befindlichen Filgfilter und laugt ihn zwei bis drei Mal mit warmem Baffer aus. In solchem Zustande wird er als Prima Sorte in teigartiger Gestalt für den Gebrauch aufbewahrt.

Das rückständige abgeläuterte Indigoliquidum behandelt man mit der übrig gebliebenen Natronlauge auf dieselbe Art, und erhält dadurch die Secunda Sorte. Beide Produkte bestehen aus indigoblau-schwefelsaurem Natron.

Das Bleu soluble als indigoblau-schwefelsaures Kali kann erhalten werden, wenn die blaue Lappentinktur bis zu einem

- gewissen Punkt eingedampft wird, wonach das blaue Produkt. sich niederschlägt, welches auf Leinwand gesammelt und in teigartiger Gestalt aufbewahrt wird. Für gewisse Dampffarben leistet übrigens das indigoblau-schwefelsaure Natron bessere. Dienste als das indigoblau-schwefelsaure Kali.
- f) Der Bleu soluble-Ansag (Mordant), welcher für Chaine-coton- und Mousseline-de-laine-Dampffarben auch häusig verwendet wird, wird auf nachstehende Weise bereitet. In 4 Pfund Wasser von 48 Gr. R. Wärme zertheilt man 1 Pfund 4 Loth Bleu soluble, rührt 8 Loth gepulverte Weinsteinsaure und 5 Loth gepulverten Alaun ein.

Für rothe und violette Farben in Chaine coton, Mousseline de laine und Seidenchalndruck dienen vorzugsweise:

- a) Cochenille zum feinsten Pulver gemahlen und durch ein feines Sieb passirt.
- b) Cochenilleansat mit ätzendem Ammoniak (Salmiakgeist). Es werden 2 Pfund gröblich gemahlene Cochenille mit 4 Pfund ätzendem Salmiakgeist eingeweicht und unter öfterem Umrühren gut zugedeckt stehen gelassen. Durch ein gewisses Alter gewinnt der Ansat an Qualität.
- c) Cochenille ammoniacale, welche auf dreierlei Arten bereitet werden fann, nämlich:
- 1. Wenn der Cochenillenansat b) mit 8 Pfund Wasser versett langsam bis auf 3 Maß eingedampft wird, alsdann durch ein seines Haarsieb geschlagen, und das Klare als Chochenille ammoniacale verwendet wird. Der Rückstand von der Cochenille kann zu hellrothen Farben für ganz schaswollene Stoffe (Mousseline de laine) verwenz det werden.
- 2. Man rührt 1 Pfund 4 Loth fein gemahlene und gesiebte Cochenille mit 21/4 Pfund äßendem Ummoniak an, läßt zugedeckt 24 Stunden stehen, sett 4 Pfund Wasser hinzu und läßt 15 Minuten lang gelinde kochen. Vom Feuer genommen preßt man das helle Liquidum ab, und gießt es in ein Gefäß. Den Rücktand versett man mit 4 Pfund Wasser, kocht ihn 15 Minuten aus, prest die helle Flüssigkeit ab und gibt sie zur vorigen. Den Rücksand kocht man abermals mit 8 Pfund Wasser 15 Minuten, prest wieder aus, und gibt die Flüssigkeit zu den beiden vorigen. Diese drei gemengten Ubsude werden nun bis auf 21/2 Maß eingedampft.

- 3. Es wird 1 Pfund gepulverte Cochenille mit 2 Pfund abendem Ammoniak 7 bis 8 Tage eingeweicht, bis das Ganze einen ziemlich dicken Brei bildet.
 - d) Cochenille préparée, auch Cochenille moniacale en tablettes. Unter dieser Benennung wird eine Cocheville ammoniacale mit Thonerde verbunden verftanden, welche in trodener blatteriger Form durch den Sandel aus Epon bezogen und auf folgende Beise bereitet werden fann. Es werden 5 Pfund gemablene und gefiebte Cochenille mit 14 Pfund agendem Salmiakgeift vier Wochen lang in einem geschlossenen Gefaße geweicht erhalten, alsdann in einem verzinnten Keffel durch Barme das Ammoniaf ausgetrieben, weldes durch den Geruch erkannt wird. Man sest nun 2 Pfund frisch gefällte Thonerde zu, rührt gut um, damit die Masse nicht anbrennt, und wenn sie dick genug ift, breitet man sie auf gespannte Leinwand aus, schneider sie den andern Tag in Tafeln und trodinet sie ab. Die Thonerde hiefur bereitet man, indem 2 Pfund Alaun in 16 Pfund Baffer geloft und durch eine Lösung von 13/4 Pfund kohlensaurem Natron in 16 Pfund Baffer, die Thonerde niedergeschlagen und dann einige Male mit Baffer ausgefüßt wird.
 - e) Cochenille préparée mit Essig behandelt, welches für ein schönes lebhastes Roth verwendet wird, bereitet man auf folgende Art. Es werden 4 Loth Cochenille préparée in 12 Loth Wasser sein zertheilt, alsdann 4 Pfund Essig 8 Gr. B. damit angerührt.
 - f) Gereinigte Cochenillebrühe, durch welche im Schafwollen: und Seidendruck die reinsten, lebhaftesten und haltbarsten rothen Farben erzeugt werden, bereitet man, wenn auf 1 Pfund
 Cochenille dem Absude mit Wasser 3½ höchstens 4 Loth Oxalsaure
 zugesest werden. Den Dekokt läßt man abstehen und wendet
 das Helle für den Gebrauch an.
- gende Weise dar. 15 Pfund Fernambutholz werden mit Wasfer drei Mal akgetocht, die Abkochungen zusammengegoffen,
 aufs Feuer gebracht und mit 16 Loth gemahlener und gesiebter
 Cochenille bis auf 11 Maß eingedampft (die Maß zu 2 Pfund
 Wasserinhalt). Vom Feuer gebracht wird der Ubsud gereinigt,

indem man 2 Loth fein gepulverte Otalfaure eintührt, und den Defokt in zugedeckten Gefaßen für den Gebrauch ausbewahrt.

- h) Orfeilleabsud Mr. 1. In 6 Maß acht Tage lang gestandenem Menschenurin, welchen man dann auffochen läßt, um
 den Schaum so lange abzunehmen, als sich noch welcher bildet, gibt man nach dem Abschäumen 8 Pfund zerkleinerte Orseille, läßt 80 Minuten langsam tochen, seiht das helle Liquidum durch Leinwand und dampft es bis auf 4 Gr. B. langsam ein.
- i) Orfeilleabsud Rr. 2. 150 Pfund Orseille werden mit 450 Maß Wasser, welchem 1½ Pfund Pottasche zugeseht werden, viermal abgekocht und die Abkochungen auf 75 Maß eingedampst, welche 12 Gr. B. zeigen. Zum ersten Absieden nimmt man 150 Maß, zum zweiten 120, zum dritten 100 und zum vierten 80 Maß Wasser, die Maß zu 2 Pfund angenommen. Nach jedesmaligem Abkochen gießt man die Orseille zum Durchseihen in einen Korb, welcher über ein Kaß gestellt ist. Die abgelausene Flüssigkeit wird noch einmal geseiht und dann zum Abdampsen gebracht. Den Rückstand der Orseille nach der vierten Abkochung kocht man noch einmal mit Wasser aus, und verwendet denselben mit der entsprechenden Pottasche zum Auskochen einer frischen Partie Orseille.
- k) Orseille mit Weingeist abgezogen und nachher mit Salmiafspiritus behandelt.

Gefärbte Mordants. Für Dampffarben bedient man sich hin und wieder auch der gefärbten Mordants, welche in folgenden bestehen:

- brühe 4 Gr. B. werden 4 Pfund eisenfreier Alaun aufgeloft, die freie Saure des Alauns mit 10 Loth frystallisirter Gode neutralisirt, und dann der Alaun durch 4 Pfund Bleizuder zersest. Die abgestandene klare Flussigkeit wird für den Gebrauch verwendet.
- h) Campecheholz-Mordant. In 12 Maß Campecheholzebfud 4 Gr. B. werden 41/2 Pfund eisenfreier Alaun heiß aufgelöst, 12 Loth frystallistrte Goda nach und nach eingerührt,
 und halb erkaltet die Alaunaustosung durch 41/2 Pfund Blei-

zutfer gerfest. Die hell abgestandene Flässigkeit dient für ben Gebrauch.

c) Gelbansas. In 12 Maß Absud von persischen Gelbbeeren 3 Gr. B., werden 8 Pfund eisenfreier Alaun gelöst, die freie Säure mit 9 Loth Soda neutralisirt und hernach der Alaun durch 8 Psund Bleizucker zersest. Für ordinares Gelb werden halb Gelbbeerabsud und halb Quercitronabsud für den Ausah verwendet. Dem Quercitrondekott entzieht man zwor den Gerbifoff durch thierische Leimauslösung.

d) Olivenmordant. In 1½ Maß heißem Wasser löst man ½ Pfund Eisenvitriol, gibt ¼ Pfund essigsaure Thonerde 10 Gr. B., dann 2 Maß Quercitronabsud 8 Gr. B. und zulest 5 Loth essigsaure Indigoaussösung 10 Gr. B. zu, seiht ab und wendet das Klare an. Dieser Mordant dient vorzüglich für

Chaine - coton - Farben.

Farbendekokte. Die wässerigen Auszüge der vegetahilischen igmente für die Applicationsfarben, welche durch heiße Basserimpfe mit der Faser besestigt werden, stellt man sich in folgenden oncentrationsgraden dar:

Fernambufholzabsud zu 4 Gr. B., welchen man durch Alter abgahren läßt;

Bimaholzabsud 4 Gr. B., den man zuvor teinigt;

Campecheholzabsad 6 Gr. B.;

Gallapfelabsud 6 Gr. 23.;

Belbbeerenabsud 6 Gr. B.3

Rhamninertraftabsud 6 Gr. B.;

Gelbholjabsud 6 Ge. B.;

Gelbholghaltige Gelbbeerenbrühe, welche zu Dampfgrün sur dinare baumwollene Zeuge häufig verwendet, und auf nachstehende zeise dargestellt wird. 15 Pfund Gelbholz und 14 Pfund perfische elbbeere werden mit Wasser dreimal abgefocht, der erhaltene Des ft bis auf 50 Maß eingedampst, dann noch heiß der enthaltende ierbstoff mit 80 Loth Tischlerkeim in Basser gelöst niedergeschlagen.

Die im Handel vorkommenden Farbholzextrafte spielen ich eine wesentlich wichtige Rolle zur Darstellung der Dampffarben. ie bestehen in dem Campecheholz, Fernambuf= und Bimaholz, dem uercitronrinden und dem Gelbholz oder Cubacchertraft.

Den Druckfabrikanten kann ich den in der reichsgrästich Lippe's schen Extraktfabrik zu Wittingau in Bohmen fabrikmäßig bereiteten flussigen; ganz reinen Bima- und Campecheholzextrakt aufs Beste empfehlen. Beide Extrakte werden in einer Starke von 10 Gr. B. in den Handel gebracht, und da in denselben die fremdartigen, nicht zur Wesenheit des Pigments gehörenden Substanzen, durch welche die Farben getrübt werden, meistens ausgeschieden sind, enthalten sie bei 10 Gr. B. in gleichem Gewichtsverhältnisse zu den im Handel gewöhnlich vorkommenden trockenen Extrakten, fast eben so viel reinen Farbstoff, eine Eigenschaft, durch welche sie sich für die Darstellung ganz reiner, ausgezeichnet glänzender Applications- und Dampffarben eignen.

Wenn das gelbe Pigment der Quercitronrinde durch Pinksalz gefällt, und der Niederschlag mit Wasser gut ausgesüßt wird, erhält man einen Präzipitat, welcher, den gelben und orange Applications und Dampsfarben zugesetzt, vermehrten Glanz und Höhe derselben hervorbringt. In einem angemessenen Verhältniß den rothen Farben davon zugesetzt, nehmen diese einen Ton ins Scharlachrothe an.

Von den Neutralisationsmitteln welche zur Bindung der freien Saure in den mineralsauren; erdigen und metallischen Galzen verwendet werden.

Bei Dampffarben für ganz baumwollene oder auch solche Gewebe, wo die Kette bloß aus Baumwollengarn besteht, ist streng darauf zu sehen, daß die mineralfauren Salzverbindungen in ganz neutralem Zustande verwendet werden, weil alle Sauren mit einfacher Grundlage die Struftur der Baumwollenfaser beim Prozes des Dampfens angreisen und den Faden mehr oder weniger zerstören. Dieser Uebelstand tritt selbst bei nur geringer Anwesenheit einer solchen Saure ein, wenn sie in einer Salzverbindung frei vorhanden ift.

Reine Pflanzensäuren und pflanzensaure, erdige oder metallische Salzverbindungen erweisen sich im Dampffarbendruck schädlich, sie bedürfen daher keiner Meutralisation. Zu den Salzen, namentlich den metallischen mit unorganischen Säuren, um sie in möglichk neutralen Zustand zu versetzen, bedient man sich verschiedener Neutralisationsmittel, nämlich:

a) Für Alaun, um die freie Ochwefelsaure zu binden, des tohlen-

sauren Natrons ober ber krystallisirten Soba, wodurch auch das Auskrystallisiren durch Verwandlung in kubischen Alaun verhindert wird.

- b) Für salpetersaure und salzsaure Thonerdeauflösungen, welche durch den direkten Weg der Auflösung des Thonerdehydrats in Sauren dargestellt wird, des essigsauren Natrons.
- c) Für salpetersaure Eisenaustösung wird die Neutralisation durch Bleizucker bewerkstelligt, wodurch ein Gemisch von salpeteresssigsaurer Eisenaustösung erhalten wird.
- d) Die salzsaure Eisenauslösung wird ebenfalls durch Bleizucker in neutralen Zustand versetzt.
- e) Salzsaure Zinnauflösung, welche sehr sauer ist, und Zinnfalz, werden durch kohlensaures Matron neutralisirt.
- f) Salpeterfaure Zinnauflösung, die gleichfalls sehr sauer ist, neutralistrt man mit essigsaurem Natron.
- g) Trockenes doppeltes Chlorzinn, auch unter dem Namen Sel d'Etain pour Rose bekannt, das fast ganz neutral ist, bedarf zur vollkommenen Neutralisation nur sehr wenig essigsaures Natron.
- h) Flussiges doppeltes Chlorzinn, welches mehr freie Saure enthalt, wird ebenfalls mit essigsaurem Natron neutralisirt.
- i) Schwefelsaures Zinn neutralistet man auch mittelst essigsaurem Natron.
- k) Die salpetersauren und salzsauren Kupferauflösungen, werden auch mittelst effigsaurem Natron neutralisirt.

Die freien Pflanzensauren, wie Beinsteinsaure, Oralfaure, litronensaure und Essiglaure, wenn sie frei von Schwefelsaure sind, eirken nicht nachtheilig auf die Baumwollenfaser beim Dampfen ein. uf die Fasern der Schaswolle und Seide wirken mineralsaure Me-Uverbindungen viel weniger corrosiv als auf die Pflanzenfaser.

Dampffarben für baum wollene Gewebe.

Die Dampffarben für die Darstellung der Baumwollendruckfaikate lassen sich in vier Hauptabtheilungen bringen, nämlich:

A) In die Unwendung der Dampffarben für den indruck schon in Krapp oder mit andern Pigmenten efärbter Waare.

- B) In die Anwendung der Dampffarben für den Druck weißer unvorbereiteter Waare.
- C, 3n Druckfabrikate mit Illuminationsdampffarben, welche die Eigenschaft besitzen, den blauen Dampffarbenüberdruck abzuwerfen.
- D) In die Anwendung der Dampffarben für den Druck weißer vorbereiteter Baare.

Leinene Stoffe eignen sich für den Dampffarbendruck eben so wenig wie für den gewöhnlichen Applicationsfarbendruck, weil die Farben mit der Faser derselben keine feste Verbindung eingehen, sich daher leicht wieder wegwaschen lassen, und meist nur unscheinbare Farbenerscheinungen zum Vorschein kommen, westwegen diese Stoffe nur durch den Weg des eigentlichen Färbens dauerhaft coloriet werden können. Nur substantive Eisenfarben machen eine Ausnahme davon.

A) Von den Dampffarben für den Ein- und Ueberdruck für schon in Krapp oder mit andern Pigmenten gefärbter Waare.

Bur diese Gattung Druckfabrifate beschranten sich die einzupaffenden, ju bedenden oder zu irifirenden Dampffarben meift nur auf Grun, gewöhnliches Blau, Bleu de France, Gelb, Catechubraun, Oliven, Reseda und Canelfarbe, mogegen bie violetten und rosenrothen Farbenabstufungen erst nach dem Dampfen ale Upplicationswaschfarben eingedruckt werden, und nach dem Einpassen derfelben die Baare gleichzeitig mit den gedampften Farben in Bluß eingehangen und gemaffert wird. Als Ueberdruck - ober Soubaffements: farben fur fruber ichon mit Rrapp gefarbten und Ochupreferve für weiße Objette versehenen Druckfabritate, dienen bie grauen, olivenund catuchebraunen Ruancen, in welche nachher zur Ausschattirung Dampfgrun eingepaßt wird, und endlich für folche, die ftatt Dampfgrun mit Solidgrun ausgeschmuckt werden follen, find es die grauen und oliven Balgenüberdruckfarben, die dafar verwendet werden. Die Dampffarben für den Eindruck, wovon einige derselben schon bei ben Drudfabrifaten ber organischen Pigmente aufgeführt wurden, Vestehen in folgenden:

Dampfgrun für ben Einbrud.

In 1 Daß Gelbbrerbrabe 4 Grab B. werden

- 16 Loth Alaun gelöft, ferner werden in
 - 1 Daß beißem Baffer
- 16 Both blaufaures Rali geloft, über
- 24 Loth gepulverten Gummi gegoffen, lan
- 1 1/2 Loth Beinsteinsaure eingerühtt, dann gung erfaltet beidt losungen zusammen gegoffen und zulest
 - 1 Loth concretes boppeltes Chlorzinn eingerührt.

Für den Eindruck läßt sich auch das beim Mamninertrakt be-

Dampfgrun gum Brifiren der Streifen.

Es werden 3/4 Pfund gelbes eisenblaufaures Kali in

71/2 Pfund Baffer geloft,

1/2 Pfund Binnfalz in

1 Pfund Baffer gelöft,

11/2 Pfund Alaun in

- 10 Pfund Gelbbeerbruhe 10 Grad B. geloft,
- 9 Loth Oxalsaure in
- 21/2 Pfund Baffer geloft, bann
- 1/2 Pfund Esig- oder Holisaure 7 Grad B. hinzugebracht und
- 1 Pfund Bleu soluble mit der Oralfaure = Auflösung abgerieben.

Sammtliche Auflösungen werden nun zusammengegossen und mit ganz fein gepulvertem Gummi kalt verdickt. Diese Zusammensetzung bildet das Dunkelgrun.

Mittelgrun wird zusammengesetzt aus 1 Mas Dunkelgrun und 1 Mas Gummiwasser.

Bellgrun, 1 Das Dunkelgrun, 21/2 Mas Gummimaffer.

Die grünen Farben werden durch einige Taze Stehen verbeffert. Gedämpft werden die damit gedruckten Zeuge, je nachdem zarte oder mehr farbige Objekte vorhanden find, 25 bis 30 Minuten lang.

Ein anderes schönes Dampfgrun für den Irisdruck wird fol-

gender Gestalt bereitet:

Duntelgtun. In 6 Pfund Baffet werben 1 Pfund Alaun

und 1 Pfund Oxalsaure aufgelost, dann 2 Pfund blausaures Kali darin gelost, die abgeklarte Flüssigkeit mit 4 Maß Gummiwasser von 73/4 Pfund Gummi verdickt, hernach 2 Maß Wasser, 1 Maß essigssaure Thonerde 10 Grad B. und zulest 1 Maß Gelbbeerbrühe 12 Grad B. (11/2 Pfund Gelbbeere auf 8 Pfund Wasser) eingerührt.

Für mittel und hellgrüne Irisfarben werden die folgenden Ansahe verwendet:

Unsag-Mr. 1. 3/4 Maß Gelbbeerbruhe 9 Grad B.

21/4 Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B.

- 2 Loth doppeltes Chlorzinn 60 Grad B.

4 Maß Wasser.

Ansah Mr. 2. In 9 Pfund heißem Wasser werden 1 Pfund 28 Loth eisenblausaures Kali gelöst und dann 16 Loth Oxalsaure hinzugebracht.

Mittelgrun zum Irisiren. 1 Mag Ansah Mr. 1, mit 1 Maß Ansah Nr. 2 zusammengerührt.

Hellgrun zum Irisiren. In 1 Maß Mittelgrun werden 1 Maß Gummiwasser und 2 Maß Basser eingerührt.

Von den blauen Farben.

Gewöhnliches Dampfblau Rr. 1.

In 1 Maß Baffer werden

•. •

16 Loth blausaures Kali gelöst, halb falt

8 Loth Weinsteinsaure eingerührt, dann

1 Maß dickes Gummiwasser hinzugebracht und ganz erkaltet

4 Loth concretes doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Die mit dieser Farbe gedruckten Zeuge dampft man 25 bis 30 Minuten lang, wodurch eine Zersetzung erfolgt. Es entwickelt sich nämlich bei allen blauen Dampffarben, deren Basis eisenblausaures Kali ist, Cyanmasserstoff oder Blausaure, und indem gleichzeitig atmosphärische Luft einwirkt, entsteht anderthalb Cyanisen, das den blauen Niederschlag hervorbringt.

Soones Dampfblau für ben Gindrud flacher Streifen Rr. 2

1 Pfund Starte wird mit

- 10. Pfund Baffer-pertocht, galt gerührt, bann

- 83/4 Pfund fein gepulvertes blaufautes Kali eingerührt, nach der Auflösung
- 21/2 Pfund gepulverte Beinsteinsaure hinzugebracht, und die Auflösung von
- 20 Loth Alaun in 11/2 Pfund Wasser eingerührt. Andererseits werden
 - 11/4 Pfund Zinnsalz in.
 - 2 Pfund Baffer gelöft, mit
 - 8 Loth kaustischer Matronlauge 10 Grad B. neutralistrt und in
 - 2'/2 Pfund kalten Stärkekleister eingerührt, dann beide Zusammensehungen zusammengebracht, und gut durch einander gerührt.

Für das Irisiren wird diese blaue Farbe statt mit Stärfe it Gummi in druckfähigen Zustand gebracht. Sie bildet in ihrer Bummensepung das Dunkelblau, aus welchem durch Versepung it mehr Gummiwasser Mittel- und Hellblau bereitet wird.

Mittelblau.

- 1 Mag Dunfelblau,
 - 1 Maß Gummiwasser.

Hellblau.

- 1 Maß Dunkelblau,
- 21/2 Das Gummiwaffer.

Wenn man dem Blau aus Indigo Carmin essigsauren oder wefelsauren Indigo mit Alaunbasis versett, etwas cochenillrothe irbe zugibt, so nimmt die Farbe einen purpurrothen Schein an, d nähert sich dadurch mehr der Farbe des Bleu de France. Hinzu-brachte Oxalsaure, mit einem gewissen Verhältniß von Weinsteinzer, begünstigt die Verbindung der Farbe mit der Wollsaser.

leu, de France für flache Bänder zum Decken und Irisiten.

- In 6 Maß Wasser werden
 - 10 Pfund blausaures Kali gelöst,
 - 8 Maß essigsaure Thonerde 9 Gr. B. hinzugebracht, mit
 - 15 Pfund Gummi verdickt, halb falt

- .6 Mas eifenblausanres Zinn und
- 16 loth Weinsteinsaure eingerührt, gang falt
 - 2 Maß Cochenille ammoniafal hinzugebracht, aledann
- 1 1/2 Maß weiße Schwefelfaure in & Maß Baffer getröpfelt gang erfaltet jugegeben, und zulest
 - 24 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt. Die Cochenilleammoniafal ertheilt der glänzend blauen Farbe den schönen purpurartigen Stich in's Neilchenblaue.

Für den Irisdruck dient diese Zusammensepung als dunfle Farbe.

Mittelblaue Brisfarbe

1 Maß Dunkelblau, 11/2 Mag Gummimaffer.

Hellblaue Brisfarbe.

1 Maß Dunkelblau,

31/2 Daß Gummimaffer.

Die mit Bleu de France gedruckten baumwollenen Zeuge werden 40 bis 45 Minuten lang gedämpft, alsdann zum Unlaufen der Farbe 2 Tage in einem luftigen Boden aufgehangen, wonach durch ein doppel ed romfaures Kalibad (1 Loth chromfaures Kali auf ein Pfund Basser) passirt wird. Die Zeuge werden alsdann gleich in Fluß einge hangen, hernach geschweift auf der Cylipdermasch ine breit aus einander gehalten, entwassert und in freier Luft abgetrocknet. Durch das chromssaure Kalibad erhält die blaue Farbe ihren höchsten Lüster.

Somohl die grünen als blauen Dampffarben, die als Basis Eisencyanverbindungen haben, sehen beim Aufdruck und gleich nach dem Dampfen nur matt und unscheinbar aus. Grün nach dem Dampfen Gelboliven, Blau blaulichweiß. Sie entwickeln sich gleich den braunen und schwarzen Farben erst durch Aufnahme von Sauerstoff aus der Atmosphäre. Die Aufnahme desselben erfolgt theils durch das Aushängen nach dem Dampfen in einem luftigen Boden oder Zimmer, theils auch durch das Einhängen in fließendem Basser, nachdem das Verdickungsmittel im Wasser gelöst ist, wonach sie erk in ihrem vollen Farbenglanz erscheinen. Auch durch das Durchnehmen im sauren chromsauren Kalibade wird denselben Gauerstoff zugeführt. Denselben Effett bemirkt auch ein erwärmtes schwaches Alaunbad.

Von ben gelben Farben.

Blangendes Comefelgelb.

- 1 Maß Gelbbeerenbrühe 2 Gr. B. heiß über
- 8 Loth neutralisirten Mlaun gegoffen und mit
- 16 Both Gummi verbickt.

Dampfgelb für den Eindruck mit effigsaurer Thonerde,

- 2 Maß Gelbbeerenbruhe 2 Gr. B.
- 1 Maß essigfaure Thonerde 8 Gr. B. mit
- 1'/4 Pfund Gummi verdickt. Für geeignete Muster kann auch mit Starke, Dextringummi ober Tragant verdickt werden.

Dobes Dampfgelb.

- 5 Maß Gelbbeerbrühe 4 Gr. B.
- 21/2 Mag Gelbholzextraft 9 Gr. B.,
 - 2 Mag Wasser
- 21/4 Tfund Alaun, werden mit
- 21/2 Pfund Starte vertocht, falt gerührt und bann mit
- 1'/4 Pfund Zinnfalz in einem Maß Baffer gelöft und mit 8 Loth taustischer Natronlage 10 Gr. B. neutralifirt geschärft.

Der Bohlfeilheit wegen wendet man für Gelb flatt dem Gelbeerenabsud, auch Quercitron oder Gelbholzextraft an, verdickt mit tarte, sest Oxalsaure zu, und entwickelt das gelbe Pigment durch zutralisittes Zinnsalz, hin und wieder auch durch neutralisitten Alaun nd Zinnsalz in einem angemessenen Berhaltniß.

Catechubraune Dampffarbenabftufungen.

Die catechubraunen Ruancen, für deren Verdicken sich besonders extringummi eignet, indem die damit verdickten Farben sich leicht massern lassen, und keine Steife zurückleibt, werden auf folgende eise dargestellt.

Dunkel Catechubraun 1 Pfund Catechu wird mit 6 Pfd. affer eine Viertelstunde lang gelinde gekocht, alsdann der Absudrch ein Haarsied geschlagen. In demselben werden nun 8 Loth almiaf und 3 Loth Grünspan gelöst, wonach das Ganze mit Derngummi für den Druck verdickt wird.

Die hellen catechubraunen Abstufungen werden durch Versetzung der dunklen Farbe mit Dextringummiwasser erhalten.

Verschiedene andere catechubraune Tone erhalt man, wenn der Farbe wenig neutrales doppeltes Chlorzinn oder holzsaure Eisenaustosung zugesetzt wird; nicht minder auch, wenn derselben Brasilin- oder Campecheholzpigment an essigsaure Thonerde gebunden, zugegeben wird. Alle diese Aufdruckfarben werden durch 25 bis 80 Minuten langes Dampsen mit der Faser befestigt.

Olive Dampffarben für flache Streifen und Deckgrund.

- 12 Pfund. Steingrun (siebe Baschapplicationsfarben),
- 21/4 Pfund gallushaltige Blauholzbrühe wie zu steingrüner Farbe,
 - 3/4 Pfund Alaun,
 - 3/4 Pfund Bleizucker,
- 2 Loth Rupfervitriol,
- 1/2 Loth essigsaures Eisenorndul (Biolettansat durch Zersetzung des Sisenvitriols mittelst Bleizucker),
- 31/4 Pfund Gummi.

Es lassen sich auch schöne und wohlseile Olivenfarben mit der gelbholzhaltigen Gelbbeerenbrühe, so wie mit der gelbbolzhaltigen Quercitronbrühe darstellen, wenn letterer der Gerbstoff entzogen, dann gallushaltige Blauholzbrühe mit den angegebeneu Salzverbindungen dafür verwendet wird.

Bei den Dampsdecksabrikaten wird zuerst Grün, Blau und Gelb eingepaßt, alsdann erst gedeckt und dann alle Farben mit einander 25 bis 80 Minuten lang eingedämpft. Um das Abstecken beim Dampfen zu verhindern, verrichtet man dieses am besten in der Dampftammer, in welche die Waare aufgehäkelt kommt.

Dampfresedafarbe für flache Streifen und zum Decken.

83/4 Pfund Gelbbeeren und 8 Pfund Campecheholz werden mit Wasser dreimal abgekocht, und der Dekoft auf 76 Pfund gebracht.

In den Absud gibt man 21/4 Pfund essigsaure Thonerde 8 Gr. B., Pfund Eisenvitriol, 11/4 Pfund Essigs oder Holzsäure 6 Grad B.,

12 Loth Rupfervitriol und verdickt mit 10 Pfund Gummi ober Dextringummi.

Drudfarbe.

- 8 Maß diefer Busammenfegung werden mit
- 1/2 Maß Zuckersprup und
- 1/2 Maß Gummi- oder Dextringummiwasser versett.

Dampfcanelfarbe für flache Streifen und zum Decken.

1 Pfund 28 Loth Campecheholz, 2 Pfund 4 loth Bimaholz und 3 Pfund Gribbeere werden zusammen mit Wasser dreimal bis auf 76 Pfund Brühe abgesotten, in den Absud 8 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B., 6 loth Kupfervitriol, 12 loth Salmiak, 1½ Pfund Essigs oder Holzsäure 6 Gr. B. gebracht und mit 15 Pfund Summi oder Dextringummi verdickt.

Druckfarbe.

- 3 Maß dieser Zusammensetzung werden mit
- 1/2 Maß! Zuckersprup und
- 1/2 Maß Gummi. oder Dextringummiwasser verset.

Der Zusat von Zuckersprup verhindert bei Reseda und Canels farbe, daß beim Decken der flachen Grunde keine Unsätze entstehen. Die Zeuge mit den beiden Farben bedruckt, werden 80 Minuten lang zedämpft.

Die Druckfabrikate, in welchen die schwarze, branne, rothe ind violette Farbe durch Krapp oder Garancin eingefärbt sind, und die hernach mit starken Bandstreisen oder Deckpartien in Dampsblau der Bleu de France ausgearbeitet wurden, werden die blauen Farben in hrem Lüster nicht allein mehr gehoben, sondern gewinnen auch noch n der Dauerhaftigkeit, wenn sie nach dem Einhängen und Wässern urch ein doppel schromsaures Kalibad passirt und von da wieder gut zewaschen, alsdann entwässert und abgetrocknet werden.

Gelb wird gewöhnlich in mit Krapp oder Garancin vorgefärbte Druckfabrikate erst nach dem Dämpfen der Dampsfarben eingedruckt end alsdann mit den eingedämpfen Farben zusammen gewässert. Für in heiteres Gelb dient das gewöhnliche Upplicationswaschgelb, ür hohes or an geartiges Gelb wird gelbholzhaltige Gelbbeerenbrühe mit Stärke oder Tragantschleim verdickt, und mit Alaun und Zinnsalz geschärft verwendet.

Dampfüberdruckfarben. Soubaffementsfarben.

Die Walzenüberdruckfarben, mit welchen die früher schon mit Krapp gefärbten und durch Schutzreserve zur Erhaltung für weiße Objekte versehenen Druckfabrikate gedruckt und nachher gedämpst werden, bestehen meistens in grauen, oliven, drap und catechubraunen Tonen, die auf nachstehende Art zusammengesetzt werden.

Uschgraue Ueberdruckfarbe.

- 12 Maß gummirte Gallusbrühe von 6 Pfund Gallapfeln,
 - 3 Mag Gelbbeerenbruhe von 11/2 Pfund Gelbbeeren,
 - 6 Maß gummirte effigsaure Thonerde 8 Gr. B.
 - 3 Maß holgfaures Gifen 9 Gr. B.
 - 2 Maß dunnes Gummiwasser, werden zusammen gemischt und gut durch einander gerührt.

Röthlichgraue Ueberdruckfarbe.

- In 3 Maß Blauholzbrühe von 3 Pfund Blauholz und
 - 5 Maß effigsaurer Thonerde 8 Gr. B., werden
 - 12 Loth Weinsteinfaure aufgelöst und dann
 - 12 Maß dickes Gummiwasser damit zusammengebracht, ganz erkaltet
 - 12 Loth salpeteressigsaure Eisenauflösung eingerührt.

Gelbliche silbergraue Ueberdruckfarbe.

- In 2 Maß Blauholzbrühe von 2 Pfund Blauholz
 - 2 Maß Bimaholzbrühe von 2 Pfund Bimaholz
 - 1 Maß essigsaure Thonerde 9 Gr. B. werden
 - 8 Loth Weinsteinfäure gelöft, dann
 - 9 Maß Gummiwaffer zugegeben und gang erfaltet
 - 16 Loth salpeteressigsaure Gifenauflösung eingerührt.

Olivenüberdruck farbe.

- In 6 Maß Gelbbeerbrube von 3 Pfund Gelbbeeren werden
 - 11,2 Pfund Alaun gelöft, dann
 - 6 Maß effigsaures Eisen 6 Gr. B.

- 8 Maß Blauholzbrühe von 3 Pfund Blauholz,
- 8 Maß essigsaure Thonerde 9 Gr. B. hinzugebracht und mit 18 Pfund Gummi verdickt.

Drapfarbe für den lieberdrud.

In 8 Maß Catechubrühe von 8 Pfund Catechu, welche mit 10 Loth Grünspan und 16 Loth Salmiak geschärft ist, werden

12 Mas Dertringummiwasser und

1 Maß holzsaures Gifen 9 Gr. B. eingerührt.

Röthliche catechubraune leberdruckfarbe.

Es werden in 20 Maß Catechubruhe von 10 Pfund Catechu,

83/4 Pfund Grunfpan und

1 1/4 Pfund Rupfervitriol gelöft, die Auflosung mit

17 Pfund Gummi oder Dextringummi verdickt, und falt

11/4 Pfund frystallisirtes salpetersaures Aupfer eingerührt. Aus dieser Zusammensetzung wird

die Aufdruckfarbe folgendergestalt zusammen gesett:

10 Maß Catechufarbe,

5 Maß Bimaholzbruhe von 10 Pfund Bimaholz,

8 Pfund Dextringummi,

5 Loth Galmiak.

Die mit den Balzenüberdruckfarben gedruckten Zeuge werden brei Tage lang aufgehangen, bann 20 bis 25 Minuten gedämpft, vieder zwei Tage aufgehangen, wonach gewässert und abgetrocknet vird. Jest erst werden die Eindruckfarben Gelb, Grün und Blau einzepaßt und für sich gedämpft. Man dampft die mit dem Eindruck versehenen Fabrikate in der Kammer, damit die Einpaßfarben nicht in en Grundfarben abstecken. Will man auf durchlöcherten Cylinder ampfen, so müssen rohe Kattune als Zwischenläuser angebracht verden.

Um mehr Wohlfeilheit bei den grauen und oliven Ueberdruckfarben u erzielen, kann man statt des natürlichen Gummis sich des Dextrinummis zum Verdicken der Farben bedienen.

Die weiße Shupreserve für derartige Ueberdruckfabrikate esteht in folgender Zusammensepung:

In 8 Maß Wasser werden

10 Pfund Pfeifenerde und

10 Pfund gestoßener Gummi über dem Feuer so lange heiß erhalten, bis der Gummi gelöst ist. Zuvor werden

24 Loth Schellack in

11/4 Maß Weingeist aufgelöst, und der noch heißen Reserve zugesett. Vom Feuer genommen, werden

16 Loth salzsaure Zinkauflösung und halb erkaltet

1/2 Maß Essig= oder Holzsaure 7 Gr. B. eingerührt.

Dampfüberdruckfarben mit solider Illuminations:
ausarbeitung.

Für mit Krappfarben versehene und der eben beschriebenen Reserven für weiß geschützte Druckfabrikate, welche nach den Ueberdrucksfarben mit Solidgelb, Aechtgrün und Blau ausschattirt werden, beste ben die Ueberdruckfarben gewöhnlich in folgenden:

Silbergraue Ueberdruckfarbe.

- 12 Maß gummirte Gallapfelbrühe von 6 Pfund Gallapfeln,
- 8 Maß Gelbbeerenbruhe von 11/2 Pfund Gelbbeeren,
 - 6 Maß essigsaure Thonerde 9 Gr. 23.,
 - 3 Maß holzsaures Eisen 9 Gr. B.,
 - 2 Maß Wasser werden mit fein gepulvertem Gummi in drucksichigen Zustand versetzt.

Uschgraue Ueberdruckfarbe.

Für diese Farbe wird ein Mordant auf folgende Art bereitet: Es werden 8 Maß Blauholzbrühe von 8 Pfund Blauholz,

- 2 Maß Bimaholzbrühe von 2 Pfund Bimaholz zusammer gegossen und mit
- 5 Loth gelbem Arsenik bis auf 6 Daß eingedampft.

Drudfarbe.

In 6 Maß Mordant werden der Reihe nach aufgelöft

1 Pfund Alaun,

11/4 Pfund Beinsteinsaure,

11/4 Pfund Gisenvitriol, und die Auflosung mit

10 Mas Gummimaffer drudrecht gemacht.

Olivenüberdruckfarbe.

- 8 Maß Gelbbeerbrühe von 4 Pfund Gelbbeeren,
- 6 Maß effigsaures Gifen 6 Gr. B.,
- 11/2 Pfund Alaun,
- 4 Maß Blaubolzbrühe von 4 Pfund Blauholz,
- 3 Dag effigfaure Thonerde 9 Gr. B. mit
- 14 Pfund Gummi verdickt.

Die Farben werden nach zwei Tagen des Aufdrucks im Kasten bis 22 Minuten gedämpft, nach dem Dämpfen wieder zwei Tage ifgehangen, dann gewässert, abgetrocknet und Solidgelb, Aechtgrunter Blan eingedruckt.

Weil diese Ueberdruckfarben im Kalkmilchbade eben so wie die mit uercitronrinde durch das Farben dargestellten Farben durch den exkalk zu stark alterirt werden, so bedient man sich zum Durchnehmen r mit Solidgelb, Aechtgrun und Blau gedruckten Zeuge einer kohnstäuerlichen Natronkupe, die folgender Gestalt hergerichtet wird:

Es wird eine Rupe von gewöhnlicher Größe mit kohlensaulicher atronlauge 6 Gr. B. stark angefüllt, wozu gegen 500 Pfund gezihnliche krystallisirte Soda erforderlich werden. Die Stücke auf ternrahmen gespannt, werden zwei Minuten lang unter steter Bezigung in der Natronslüssigkeit erhalten, dann in die Höhe gezogen id in einer zur Seite stehenden Wasserküpe bei 10 Bewegungen des ahmens abgeschwenkt, dann gleich in Fluß eingehangen, gut gezischen und im doppelzchromsauren Kalibade die gelbe und grüne irbe hergestellt, hernach wieder rein gewaschen, aufgehangen und im chatten abgetrocknet.

Der Küpe wird im Fortlause der Arbeit von Zeit zu Zeit Natronzige zugespeist, so daß sie stets 6 Gr. B. zeigt. Die lang benutte üssigkeit der Abschweisküpe kann ihres kohlensauren Natrongehaltes gen mit zur arbeitenden Küpe verwendet werden, wenn eine frische asserküpe angesetzt wird. Für alle Druckfabrikate, welche mit Solidzib, Aechtgrün und Blau ausgeschmückt werden, und in welchen die und- und Ueberdruckfarben durch die äßende Kalkmilch stark angessen werden, kann man sich dieser Sodaküpe mit dem besten Erfolg vienen.

B) Anwendung der Pampffarben für den Pruck weißer unvorbereiteter baumwollenen Beuge.

Auf unvorbereitete (nicht mordancirte) weiße baumwollene Gewebe für Druckfabrikate, in welchen die Colorirung der sammtlichen Dessins ausschließlich in Dampsfarben bestehen, werden die nachstehenden Aufdruckfarben verwendet.

Dampftafelichmars Rr. 1.

15 Maß Blauholzbrühe von 30 Pfund Blauholz,

1'/4 Pfund frystallisittes effigsaures Rupfer werden mit

4 Pfund 28 Loth Starte vertocht, vom Feuer genommen

71/2 Loth Baumol eingerührt, und erfaltet mit

1 Pfund salpetersaurer Gifenauflösung 46 Gr. B. geschärft.

Dampftafelichmars Rr. 2.

Ein anderes gutes Dampftafelschwarz besteht in folgender Bu-

71/2 Maß Blauholzbrühe von 14 Pfund Blauholz,

1/4 Maß Gallapfelbrühe von 6 Loth Gallapfel,

3/4 Maß holisaures Eisen 14 Gr. B. werden mit

25/8 Pfund Starte vertocht, wahrend dem Rochen

8 Loth Eifenvitriol und

6 Loth Aupfervitriol zugesett, dann

16 Loth Baumol eingerührt. Bom Feuer genommen werden nach einer halben Stunde

6 Loth Galmiaf jugegeben, falt gerührt und julest mit

12 Loth salpeteressigsaurer Eisenauflosung 46 Gr. B. geschärft.

Dampftafelschwarz von Balter Crum in Glasgow.

10 Kilogramme Starte,

3 Liter Effig. oder Holgfaure 6 Gr. B.,

40 Liter Blauholzbrühe 6 Gr. B.,

10 Liter essigsaure Thonerde 12 Gr. B., werden zusammen verkocht, halb kalt gerührt und mit

5 Liter holzsaurem Gisen 18 Gr. B., welches zuvor mit

2 Liter Salpeterfaure 34 Gr. B. gemischt worden , geschärft.

Diese dampfschwarzen Farben dienen sowohl für den Hand-, als verrotin- und Walzendruck, sie nehmen alle, wenn sie neben anderen arben auf baumwollene Zeuge gedruckt sind, welche ein doppelromsaures Kalibad zur innigeren Fixirung erfordern, in demselben irch Aufnahme von Sauerstoff noch größere Beständigkeit gegen Licht id Luft an.

Braune Dampffarben.

- Dampfbraun Mr. 1 in Stärke verdickt für Perrotin: und Walzendruck.
 - In 91/2 Maß Cochenille Fernambufbrühe (die Maß zu 2 Pfund Wasserinhalt).
 - 1/2 Maß Blauholzbrühe 4 Gr.B.
 - 1/2 Maß holzsaures Eisen 12 Gr.B. werden
 - 21/2 Pfund Alaun geloft, die freie Schwefelfaure durch
 - 5 Loth frystallisirte Soda gebunden, nachher mit
 - 21/2 Pfund Bleizucker zersett und zulett
 - 1 Pfund krystallisites essigsaures Kupfer eingerührt. Das Abgehellte dieses Mordants wird für den Druck, je nach dem Ruster bald mit Stärke, bald mit Gummi, bald mit Tragant verdickt.
- rangosisches Dampfbraun Mr. 2 für Perrotin- und Walzendruck.
 - 20 Kilogramme Starfe,
 - 8 Liter Effig- oder Holzsäure 7 Gr. B.,
 - 45 Liter Bimaholzextraft 20 Gr. B. mit
 - 4 Liter Wasser angerührt. Wenn alles mit der Stärke gut angerührt ist, werden über dem Feuer langsam
 - 1 Kilogramm gestossenes doppel = chromsaures Kali zugesett, bernach
 - 1 Kilogramm Oxalfaure hinzugerühet. Die Zusammensetzung wird eine Stunde lang gelinde gefocht, und die durch das Kochen verdampste Flüssigfeit durch
 - 4 Liter Holzsäure 7 Gr. B. versezt. Vom Fener wenn die Farbe noch sau ist, werden
 - 2 Kilogramme Oralfäure und zulett
 - 15 Liter essigsaure Thonerde 18 Gr. B. eingerührt.

Die essigsaure Thonerde für diese Farbe wird in folgender 3w sammensetzung erhalten: 150 Pfund Wasser, 50 Pfund Alaun, 6 Pfund Soda und 50 Pfund Bleizucker.

Die braunen Dampsfarben erhalten einen noch höhern Grad der Befestigung, wenn die damit bedruckten Zeuge nach dem Dampsen in einem doppel-chromsauren Kalibade durchgenommen werden.

Von den rothen und rosenrothen Farben.

Für rothe und rosenrothe Dampffarben auf weiße nicht mordancirte Waare wird ein gefärbter Mordant auf folgende Beise dargestellt:

- In 10 Maß Fernambufholzbrühe 4 Gr. B. werden
 - 24 Loth epurirter Maun durch
 - 24 loth Bleizuder zerfest.

Dunkelroth Nr. 1 für Sand = Perrotin = und Balzendrud.

- 2 Mag Mordant mit
- 20 Loth Starfe verfocht, vom Feuer
 - 61/2 Loth salpetersaure Thonerde eingerührt und kalt
 - 8 Loth neutrales concretes doppeltes Chlorzinn zugegeben.

Eine dem Krapproth ähnliche Farbe wird erhalten, wenn das Dunkelroth nach dem Dämpfen durch folgendes Bad genommen wird. In 160 Pfund Wasser werden 2½ Pfund Alaun aufgelöst und die freie Schwefelsäure durch 10 Loth gepulverte Kreide neutralisirt. Gleich nach dem Durchnehmen in dem Bade werden die Zeuge rein gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet. Man kann Muster, welche außer diesem Roth noch Dampfblau und Grün enthalten, unbeschadet dieser Farben in dem Bade durchnehmen.

Dunkelroth Mr. 2 mit Cochen ille Fernambukbrühe für Sand. Perrotin- und Walzendruck.

In 15 Maß Cochenille-Fernambufholzbrühe werden

- 61/2 Pfund Alaun durch
- 61/4 Pfund Bleizucker zersett.

Der abgehellte Mordant wird nach Umständen des Musters, mit Stärke, Gummi oder Tragant verdickt und auf die Maß Drudsfarbe 1/2 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Hellrothe Abstufungen.

Die hellrothen Abstufungen erhalt man, wenn die mit Gummi rdickte dunkelrothe Farbe durch mehr Gummiwasser versetzt worden.

Dampfrosafarbe.

In 12 Maß Bimaholzbrühe von 8 Pfund Bimaholz werden Pfund epurirter Alaun durch 31/2 Pfund Bleizucker zersetzt, und Loth Salmiak eingerührt. Die abgeklärte Flüssigkeit wird mit immi verdickt und die damit gedruckten Zeuge 2 Tage aufgehangen, dann 40 bis 45 Minuten gedämpst, wieder ein bis zwei Tage aufangen, hernach bei 50 Gr. R. Wärme in einem leichten Ruhkothe durchgenommen, rein gewaschen und im Schatten abgetrocknet.

Diese Druckfarbe erscheint nur dann schön und seurig, wenn sie ist. Den Drucker kann man eine ganze Woche damit arbeiten lass, ohne daß er sein Sieb zu waschen braucht; man wird selbst sins, daß, wenn das Roth wochenlang eingestrichen ist, es schöner als Unfange sein wird.

Die dampfrothen Farben durfen durch kein chromsaures Kalibad ommen werden, weil sie sich violettartig braunen und unscheinbar den.

Von den violetten und Lilasfarben.

Die violetten und Lilasdampffarben werden aus gefärbten Morts zusammengesetzt, und für den Eindruck flacher Bänder mit mmi, für den Perrotin = und Walzendruck hingegen mit Stärke >ickt. Die gefärbten Mordants bestehen in folgenden.

Mordant für Biolett.

- 12 Maß Blauholzbrühe von 24 Pfund Blauholz,
- 41/2 Pfund Alaun,
 - 12 Loth Goda,
 - 4 Pfund Bleizucker.

Es werden auch schöne violette Farbentone erhalten, wenn Blau Indigo-Carmin, essig oder schwefelsaurem Indigo, mit Alauns verset, in einem angemessenen Verhältniß mit Cochenilleroth mmengebracht werden. Bei einer solchen Mischung setzt man dem igo = Carmin Alaun und der Ammoniak, Cochenille Oxalsaure zu.

Violette Farben durch Cyanblau und Cochenilleroth werden erhalten, wenn Ammoniakal = Cochenilleabsud mit Alaun und Oxalsaure geschärft, dann Sisenchankalium: Auflösung hinzugebracht und mit Gummi verdickt wird.

Mordant für Lilas.

- 7 Maß Blauholzbrühe von 14 Pfund Blauholz,
- 5 Maß Bimaholzbrüße von 10 Pfund Bimaholz,
- 41/2 Pfund Alaun,
 - 12 Loth Soda,
 - 4 Pfund Bleiguder.

Für Dunkelviolett und Dunkellilas wird mit Stärke, für helle Farbenabstufungen mit mehr oder weniger Gummiwasser verdickt. Für den Walzendruck kann auch eine gute violette Farbe dargestellt werden, wenn

- 11 Maß Blauholzbrühe von 22 Pfund Blauholz,
 - 1 Maß Bimaholzbrühe von 2 Pfund Bimaholz und
 - 6 Maß essigsaure Thonerde 9 Grad B. mit Starke oder Gummi verdickt werden.

Biolette und Lilasfarben durch fein chromsaures Ralibad genommen werden, weil sie sich schwärzen und unscheinbar werden.

Aschgraue Farben für den Balzendruck.

Uschgrau in Stärkeverdidung.

- 20 Maß Wasser,
 - 4 Maß Blauholzbrühe von 4 Pfund Blauholz,
 - 4 Maß effigsaure Thonerde 9 Gr. B. werden mit
- 8% Pfund Starfe verfocht, halb falt gerührt, alsbann
 - 16 Loth Weinsteinsaure hinzugebracht, und ganz falt mit
 - 1 Pfund salpeteressigsaurer Gisenauflosung 46 Grad B. geschärft.

Uschgrau in Gummiverdicung.

- 5 Maß Baffer,
- 1 Maß Blauholzbrühe von 1 Pfund Blauholz,
- 1 Maß effigsaure Thonerde 8 Gr. B. mit
- 3 Pfund Gummi verdickt, halb kalt

- 4 Loth Beinsteinfaure zugegeben und gang erfaltet
- 8 loth salpeteressigsaure Gisenauflösung 46 Gr. B. eingerührt.

Bon den gelben Dampffarben.

Als gelbe Dampffarben für weiße unvorbereitete baumwollene webe dienen dieselben, die bei den für mit Krapp vorgefärbten zuckfabrikate aufgeführt sind.

Von den grünen Dampffarben.

Außer den dampfgrunen Farben aus Rhamninertract bereitet, d denen die bei den mit Krapp vorgefärbten Druckfabrikaten angeben sind, können noch folgende für weiße nicht mordancirte Zeuge rwendet werden.

Dunteldampfgrun.

- 811/2 Pfund Gelbbeerbrube 4 Gr. B.
- 183/4 Pfund essigsaure Thonerde 8 Gr. B. werden mit Gumm i verdickt, halb erkaltet
 - 53/4 Pfund gestossenes eisenblausaures Rali eingerührt und nach ganzlichem Erkalten mit
 - 30 Loth Beinsteinsaure und
 - 30 Loth Oralsaure gescharft.

Belleres Dampfgrün.

- 183/4 Pfund Gelbbeerbrühe 4 Gr. B.
- 181/4 Pfund essigsaure Thonerde 8 Gr. B.
 - 12 Pfund Wasser werden zusammen mit Gummi druckrecht verdickt, halb erkaltet
 - 33/4 Pfund gestossenes eisenblausaures Kali hinzugebracht und ganz erkaltet
 - 5/a Pfund Beinfteinfaure und
 - 3/2 Pfund Oxalsaure eingerührt.

Von den blauen Dampffarben.

Außer den bei mit Krapp vorgefärbten angegebenen blauen Far, dienen auch noch die nachstehenden blauen Dampsfarben für den uch weißer nicht mordancirten Zeuge.

Schönes Eindruckbampfblau.

- 7 Pfund eisenblausaures Kali in 15 Pfund Wasser gelöft,
- 1 Pfund Zinnsalz in 2 Pfund Baffer gelöft,
- 18 Loth Oxalsaure in 5 Pfund Wasser gelöst. Diese zwei Auflösungen werden jede für sich bereitet, dann zusammen gegossen und halb erkaltet die Oxalsaureauflösung hinzugebracht, hernach
 - 1 Pfund Effig: oder Holzsaure 7 Gr. B. gegeben, und zulest
 - 2 Pfund Bleu soluble mit der Zusammensetzung gut verrührt. Für den Druck wird die Farbe mit fein gestoßenem Gummi kalt verdickt.

Englisches Dampfblau für den Balzendruck.

- 20 Maß Wasser,
 - 8 Pfund Starfe,
 - 2 Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B. werden zusammen verkocht, vom Feuer gebracht
 - 2 Maß Effig oder Holzsäure,
 - 4 Pfund gestoßener Alaun und
 - 1 Pfund Oralfaure zugegeben, dann halb erfaltet
- 16 Pfund gestoßenes eisenblausaures Kali hinzugebracht, falt gerührt und nach völligem Erfalten
 - 4 Pfund Zinnfalz und zulest
 - 4 Pfund doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Diese Farbe erscheint durch die Bildung von blausaurem Zinn ans fänglich grieselig, sie muß daher unter fleißigem Umrühren mehrere Tage zugedeckt stehen und vor dem Drucken durch Beuteltuch getrieben werden.

Wenn man in ökonomischer Rücksicht die Oralsäure und das doppelte Chlorzinn bei dieser Farbe weglassen will, und die Blaussäure durch Schwefelsäure entwickelt, wodurch ebenfalls eine lebhafte blaue Farbe erreicht wird, so werden statt jener beiden 1½ Pfund weiße Schwefelsäure, die zuvor mit der Hälfte ihres Gewichtes Basser verdünnt und erkaltet gelassen wird, verwendet.

Bei der Zusammensetzung der blauen Farben, deren Basis das eisenblausaure Kali ist, so wie bei dem nachherigen Dämpfen und aller übrigen Behandlung solcher Druckfahrikate hat man um ein

- te gleich gutes Resultat zu erhalten, Nachfolgendes auf's genaueste berücksichtigen.
- a) Daß bei der Zusammensetzung der Druckfarben die Gifenblaufäure im eisenblaufauren Rali mehr in der Kälte als in der Warme frei gemacht werde, bevor der Aufdruck mit derselben Statt findet. Bu diesem Freimachen der Saure find 2 Aequi= valente Weinstein = oder Oralfäure erforderlich. Wendet man Schwefelfaure zum Zersegen des eisenblaufauren Ralis an, so erfordern 2,646 desselben 1,226 concentrirte Schwefelfaure. Bei der Entwicklung kommt es auch auf das Verhaltniß des Wassers und der Temperatur an, welche für die gegenseitige Einwirfung dieser beiden Korper und die Erzeugung von schwefelfaurem Kali am geeignetsten sind. Findet die Reaftion im Dampfen bei einer zu hohen Temperatur Statt, so entweicht eine Menge Gisenblaufaure und es schlägt sich zugleich blausaures Eisenorydul (Eisencyanur) nieder, welches sich nicht mit dem Beuge verbinden fann, wodurch ein beträchtlicher Berlust an nugbarer Eisenblaufäure entsteht. Bei einer zu niederi= gen Temperatur wird hingegen die Gifenblaufaure nicht vollfommen frei, und es fann diesem Uebel durch das Dampfen nicht mehr abgeholfen werden, weil das für die zu bewerkstelligende Zerfetzung unumgängliche Wasser fehlt.
- Daß die Zersetzung der Eisenblausaure auf dem Zeuge erfolge, denn wenn sie Seatt findet, bevor die Faser des Gewebes damit getränkt wurde, so verbindet sich das Eisenchanür gar nicht mit der Faser. Eine solche Zersetzung muß daher vor dem Aufprucken der Farben möglichst vermieden werden, und dieselbe erst nach dem Aufdruck der Farbe erfolgen, welches dadurch bewirkt wird, daß man die gedruckten Zeuge in feuchter Luft aufhängt, die in solcher Temperatur erwärmt ist, daß die Eisenblausaure ausgetrieben wird. Bei den dampfgrünen Farben, welche mit eisenblausaurem Kali und einem gelben Pstanzenpigment entwickelt und dargestellt werden, sind die Vorsichten a) und b) ebenfalls zu beobachten.
- in blausaures Eisenoryd zu verwandeln, muß die Waare in

feuchter Luft so lange aufgehangen werden, bis die blaue Farbe volltommen hergestellt erscheint, wonach erst in fließendes Basser eingehangen, oder in einem schwachen doppel chomsauren Kalibade, oder einem ganz neutralen Chlortaltbade durchpassert und dann erst rein gewaschen wird. Bei dem Chlortaltbade ist besonders darauf Bedacht zu nehmen, daß die Flüssigfeit nicht alkalisch ist, weil sonst das Blau etwas angegriffen wird. Es darf aber eben so wenig sauer sein, weil sonst die Farbe durch das freie Chlor in's Grüne übergeführt wird.

- d) Das eisenblausaure Zinn, welches dem Blau einen dunkelindigoblauen Ton ertheilt, welche Farbe allgemein unter dem Namen Bleu de France bekannt ist, muß stets frisch bereitet und von dem anhängenden salisauren Kali gut ausgessüßt in Unwendung gebracht werden. Auch wird der mit Stärke verdickten Bleu de France-Farbe immer eine gewisse Portion chlorsaures Kali zugesest, weil es sich sonst nicht gut drucken läßt, und beim Hands oder Perrotindruck sich so stark an den Model anhängt, daß beim Drucken nach einigemalem Auftragen und Abschlagen der Model durch lamellenartigen Ansatze verunreiniget wird und einen ungleichen Druck zur Folge hat.
- e) Thonerdebasis (Alaun oder essigfaure Thonerde) dem Dampf blau zugesest, trägt zur Befestigung und Lebhaftigkeit der Farbe bei.
- f) Bloßes Zinnsalz oder doppeltes Chlorzinn liefern bei gewöhnlichem Dampfblau keine so lebhafte Farben, als wenn beide Zinnverbindungen in einem angemessenen Verhaltniß mitsammen angewendet werden.
- g) Das tiefe eisenblausaure Zinn (Blou de France) besitt einen hohen Grad der Beständigkeit, kaustische Lauge wirkt weniger bald zerstörend auf dasselbe, als auf gewöhnliches Eisenblau auch geht die Zersetung viel langfamer vor sich.
- h) Beim Drucken vermittelst der Walzendruckmaschine bewirken die Aupferfarben, wenn sie an Dampfblau anschließen weiße Rander, auch zeigt sich die unangenehme Erscheinung, das wenn metallisches Aupfer, dessen Oberstäche orydirt ift, beim Drucken mit der noch nicht trockenen Farbe in Berührung kommt, weiße Flecken entstehen. Diese rühren beim Workommen von den orydirten kupfernen Rollen her, über welche die gedruckten

Zeuge zum Abtrocknen in die Mansarde laufen, aus welcher Ursache man auch stets das Blau beim Drucken der gravirten ersten Walze unterzieht, kupferne Rollen vermeidet und sich der reinen hölzernen bedient. Polittes glänzendes Kupfer verhält sich wirkungslos.

Verfahren durch Reserveaufdruck in Dampfblau weiße Figuren hervorzubringen.

Wenn man weiße Figuren unter irisirtem Dampfblau hervoringen will, so druckt man auf die weiße Waare zuerst essigsaure.n
alf mit Pfeisenerde und Gummi verdickt auf, wodurch das Blau
zeworfen und nach dem Dampsen und Auswassern die aufgedruckn Stellen im blauen Grund weiß erscheinen. Kreide wie auch salzurer Zink bewirken dasselbe, jedoch nicht in so vollkommenem Effekt.

Von den Olivenfarben.

Für Olivenfarben wird ein gefärbter Mordant verwendet, der f nachstehende Weise bereitet wird:

In 18 Maß gelbholihaltiger Gelbbeerenbruhe 4 Grad B. und

- 41/2 Maß Blauholibrühe 3 Grad B. werden
- 5 Pfuud Alaun durch
- 41/2 Pfund Bleizucker zersett.

Die abgeklärte Flüssigkeit wird für dunkeloliven Farbe, je nach a Druckartikeln, theils mit Stärke, theils mit Gummi oder Dexngummi verdickt. Helle olivenfarbene Abstufungen werden aus mit immi oder Dextringummi verdickter Olivenfarbe, durch Versetzung t Gummi - oder Dextringummiwasser hervorgebracht.

Für grünlich e Olivenabstufungen setzt man der Farbe verltnismäßig essigsaure Indigoaustösung zu.

Reseda-, Canel- und catechubraune Farbenabstufungen.

Für Reseda-, Canel- und catechubraune Farbenabstusungen nen dieselben Zusammensetzungen, die bei mit Arapp vorgefärbten ucksabrikaten angegeben sind. Die unvorbereiteten weiße baumwolse Zeuge werden, wenn sie mit allen den hier aufgeführten Farben ruckt sind, 35 bis 40 Minuten gedämpft.

Einige dieser Dampffarben besigen jedoch nicht den schönen

Farbenglanz und die große Beständigkeit gegen Licht und Luft in die Dauer, als solche, welche auf mordancirte Zeuge gedruckt sind. Die Ursache der größern Dauerhaftigkeit mag bei den letztern darin besteihen, daß den durch den Aufdruck und das Dampfen entwickelnden, aufgeschlossenen Pigmenten und unorganisch farbigen Erscheinungen, stets neue Nahrung zur längern Erhaltung durch die Thon: oder Zinnbasis dargeboten wird.

C)Dampfdruckfabrikat mit Illuminations farben, welche bie Eigenschaft besigen, den nachherigen blauen Dampfüberdruck abzuwerfen.

Will man im Weißboden - Genre Dessins mit verschiedenartigen Blumen oder andern Figuren mit Schwarz, Dunkelroth, Rosenroth, Grün und Weiß ausarbeiten, und alsdann blauen Nessoder eng piccotirten Ueberdruckgrund darüber drucken, so muß den rothen Dampffarben ein Ugens zugesest werden, welches die Fähigkeit besitht, den blauen Ueberdruck abzuwerfen und die rothen Farktone rein und unangegriffen erhält. Solche Druckfabrikate werden dargestellt, wenn die weißgebleichten baumwollenen Gewebe mit den nachstehenden Farben der Reihe nach gedruckt werden.

Für Schwarz, das früher angeführte Tafelschwarz Mr. 1.

Für die rothen Farben wird ein gefärbter Mordant aus 10 Maß Fernambukholzbrühe 3 Grad B., in welchem 2½ Pfund Alaun durch 2½ Pfund Bleizucker zersetzt werden, angesertigt, aus welchem die dunkelrothe Farbe bereitet wird, indem 1 Maß des abgehellten Mordants mit 1½ Loth Tragant verdickt, und nach gänzlichem Erkalten 1 Loth salzsaure Zinkauslösung und ½ Loth salzseurschure Kupkerauslösung 46 Grad B. eingerührt wird.

Für hellrosenrothe Farbe wird 1 Maß Mordant mit 3/4 Pfund Pfeifenerde und 3/4 Pfund Gummi verdickt, dann nach völligem Erkalten 2 Loth salzsaure Zinkauflösung eingerührt.

Die grüne Farbe wird zusammengesetzt, aus 1 Maß Gelbbeerenbrühe 8 Grad B., 8 Loth Alaun, 8 Loth eisenblausaurem Kali, 1 Loth Oxalsaure, mit 12 Loth Gummi verdickt.

Für den weißen Figurendruck wird die Reserve mit Arsenikkali verwendet.

Nach dem Aufdruck sammtlicher Farben wird gut abgetrochnet

d alsdann der Walzenüberdruck durch folgendes Dampfblau ge-

- In 16 Maß Wasser werden
 - 5 Pfund eisenblaufaures Kali gelöft, darin
 - 14 Pfund Gummi geschmolzen, nach ganzlichem Er-
 - 3 Pfund Salzfäure und
 - 16 Loth doppeltes Chlorzinn hinzugebracht, und zulest noch
 - 5 Mag Gummiwasser eingerührt.

Die mit Blau überdruckte Waare, wird 8 bis 12 Stunden aufiangen, hernach 30 Minuten lang gedämpft, über Nacht in einem
chten Lokal aufgehangen, den andern Tag eine halbe Stunde lang
Fluß eingehangen, gut gewaschen, zwischen zwei Cylinder oder im
droextracteur entwässert und im Schatten abgetrocknet.

Terniren der Dampffarben.

Durch den Weg des Ternirens lassen sich in einigen Dampfben dunkle Figuren in dem helleren Farbenaufdruck darstellen. Go B. wenn

- 1) nach dem Dämpfen auf Violett durch Blauholzpigment und Thonerdebasis dargestellt, chromsaures Kali aufgedruckt wird, wodurch nach dem Wässern dunkle Färbung in Violett erhalten wird.
- Denn dasselbe Blauholzviolett über Dampfblau, aus eisenblausaurem Kali, Weinsteinsaure oder Schwefeljaure dargestellt gedruckt wird, so erhält man ein sehr dunkles Schwarzblau.
- i) Druckt man Grau über Blau, so wird Dunkelgrun gebildet.
- i) Die Catechufarben lassen sich durch den Aufdruck von chromsaurem Kali dunkler modificiren.

Anwendung der Pampffarben für den Druck der weißgeeichten und vorbereiteten (mordancirten) Baumwollenzeuge.

Die Vorbereitungsmittel (Mordants), womit die weißgebleich= baumwollenen, schafwollenen und seidenen Gewebe für Dampsdruck= 11. fabrikate imprägnirt werden, um möglichst glänzende und dauerhafte Dampffarben auf den Stoffen hervorzubringen, bestehen in den Thonerdeverbindungen, den Zinnoryden in Säuren gelöst, und dem Zinnorydul= und Zinnoryd= Natron oder Kali. Sie bilden sämmtlich Basen, die mit der Faser der verschiedenen Zeuge in Verbindung treten, die nachher aufgedruckten Farben durch den Prozest des Dämpfens noch reichlicher aufschließen und mit den Stoffen inniger siriren, als auf den weißen nicht mordancirten Zeugen.

Unter den thonerdigen Verbindungen sind es die essigsaure und salpetersaure Thonerde und der Alaun; unter den Zinnverbindungen das schwefelsaure = schwefelsalbsaure und das doppelte Chlorzinn, so wie das zinnsaure Natron oder Kali, welche die wicht tigste Rolle einnehmen.

Häufiger als die essigsaure Thonerde und der Alaun wird gegenwärtig die salpetersaure Thonerde in den Kattundruckereienzum Mordanciren der baumwollenen Gewebe im Dampsfarbendruck verwendet, allein noch häufiger sindet sich das Grundiren mit den verschiedenen Zinnbasen vor, welches sich auch vorzugsweise zur Herstellung des prächtigen Bleu de France auf baumwollene, wollene und seidene Stoffe eignet.

Wir wollen jest diese Vorbereitungsmittel, ihre Darstellungsart und das Imprägniren der Zeuge mit denselben einer nahern Betrachtung unterwerfen, und eröffnen die Gallerie mit der essigsauren Thonerde.

- Darstellung der essigsauren Thonerdezum Imprägniren der baumwollenen Zeuge.
 - In 20 Maß ganz hellem Wasser werden
 - 16 Pfund eisenfreier Alaun gelöst,
 - 1 Pfund frystallisirte Soda nach und nach eingerührt, und der Alaun durch
 - 12 Pfund weißen Bleizucker zerset, um eine ganz wasserhille essigsaure Thonerde zu erhalten, die nach einigen Tagen des Abklärens verwendet werden kann.

Die Waare wird mit dem hellen Liquidum auf der Grundirmaschine zur gleichförmigen Imprägnirung dreimal nach einander geklott, die zwei ersten Male mit nur schwacher, das dritte Mal hingegen mit starter Pression, dann in einem erwarmten Zimmer abgetrocknet, hernach in einem luftigen Boden 8 bis 4 Tage aufzgehangen, damit die Esigsaure entweichen kann, und mit der Fasser der Baumwolle verbunden, basisch-essigsaure Thonerde zurücksbleibt. In solchem Zustande werden jest die Zeuge in einem ganztlaren kochend heißem Wasserbade durchgenommen, von da im Flußgespült, in den Waschrädern gewaschen, und alsdann im Schatten in freier Luft abgetrocknet. Man hat dabei hauptsächlich darauf zusehen einen recht weißen Grund zu erhalten, in welcher Beschaffenheit sich nun die Zeuge für den Ausdruck der Dampffarben eignen.

Darstellung der salpetersauren Thonerde zum Imprägniren der baumwollenen Zeuge.

Die salpetersaure Thonerde wird zum Grundiren der Zeuge durch Tauschverwandtschaft auf folgende Art bereitet:

- 12 Pfund falpeterfaures Blei in Rryftallen werben in
- 80 Pfund gang hellem heißen Baffer geloft, andererfeits werden
- 12 Pfund reiner eisenfreier Alaun in
- 30 Daß gang hellem, beißen Baffer gelöft.

Beide Auflösungen werden nun heiß zusammengegossen, ofters umgerührt, alsdann erkalten gelassen, und die abgeklärte Flussigkeit mit hellem Fluswasser auf 8 Grad Baums gestellt, verwendet. Bei dieser Operation verbindet sich die Schwefelsaure des Alauns mit dem Bleioxyd des salpetersauren Bleies, und fällt als schwefelsaures Blei zu Boden. Die Salpetersaure geht mit der Thonerde in Verbindung und bildet in der oben stehenden Flussigkeit die falpetersaure Thonerde.

Die Zeuge werden mit der achtgrädigen Flüssigkeit zweimal gekloßt, das erste Mal mit wenig, das andere Mal mit starker Pression, hernach zum gleichsörmigen Durchdringen des Mordants mit der Faser zwei Stunden auf den Walzen gelassen, sodann abgewunden, in einem kalten, schwachen Salmiakbade über den Haspel laufend durchgenommen, von da im Fluß geschweift, überdroschen, entwässert und im Schatten abgetrocknet.

Alaunimprägnirung.

Wenn mit Alaun, dessen freie Schwefelsaure mit kohlensaurem Natron gebunden wurde, mordanciet wird, werden die Zeuge nach einigen Tagen des Hängens, in einem schwachen Pottaschen: oder Natronbade durchgenommen, um die Thonerde auf dem Zeuge niederzuschlagen, alsdann rein gewaschen und im Schatten abgegetrocknet.

Aon den Zinnverbindungen zum Mordanciren der Zeuge.

Die Zinnverbindungen; deren man sich zum Mordanciren ober Vorbereiten der Zeuge für Dampfdruckfabrifate bedient, bestehen in folgenden:

- a) Natronhaltige Zinnbasis (Stanate de soude), auch zinnsaures Natron genannt, welches auf Zeuge gebracht, und nachher durch ein schwefelsaures Bad in schweselsaures Zinn verwandelt wird, stellt man auf folgende Weise dar:
 - 8 Pfund trockenes doppeltes Chlorginn werden in
 - 25 Pfund hellem heißem Fluswasser gelöst, die Auflösung nach und nach in
 - 20 Maß kaustische Natronlauge 20 Gr. B. eingerührt, wobei durch unausgesetzem Umrühren die Vorsicht zu beobachten ist, daß sich die Chlorzinnaustösung gleichmäßig und vollkommen in der Natronlauge löse, und ein klares Liquidum darstellt, welches Zinnnatronaustösung bildet, das noch alkalisch reagirt, und zum Grundiren der Zeuge mit hellem Flußwasser diluirt auf 10 Gr. B. gestellt wird.

Mit dieser Zinnorydnatronaustossung werden die Zeuge zweimal geklott, dann von der Walze genommen, zwei Stunden auf Haufen liegen gelassen, und alsdann in einem 2 Gr. B. starken schwefelsauren Bade so lange durchgenommen, bis die Zinnnatronorydulaustösung zersett, das Natron an die Schwefelsaure getreten und ein anderer Theil derselben das Zinnoryd in schwefelsaures Zinnoryd, verwandelt hat. Die Zeuge werden nun im Fluß geschweift, gut gewaschen, entwassert und im Schatten abgetrocknet.

Beim Durchnehmen größerer Partien Waare erset man von Zeit zu Zeit die entzogene Schwefelsaure in dem Bade durch Zuspeise frischer Saure.

Die auf solchem Wege mordancirten Zeuge eignen sich ganz vorzüglich für den Druckartikel Bleu do France, der dadurch den eigenthümlichen glanzenden violetten Stich in der blauen Farbe erhalt.

b) Ratron = oder falihaltige Zinnbasis, welche auf die Zenge gebracht, und nachgehends im schwefelsauren Salmiatbade in schwefelsalzsaures Zinnoxyd umgewandelt wird. Die Zeuge werden mit sechsgrädiger natronhaltiger Zinnbasis a) oder mit eben so starker kalihaltiger Zinnbasis mordancirt, welch lettere auf nachstehende Art bereitet wird. In 25 Psund Wasser werden 8 Pfund trockenes doppeltes Chlorzinn gelöst, und die Auslösung vorsichtig nur nach und nach in so viel kaustische Kalisauge 16 Gr. B. eingerührt, bis das Liquidum noch etwas alkalisch reagirt, wonach das Ganze mit hellem Flußwasser auf 6 Gr. B. gestellt die Zinnkalioxydaussösung für das Grundiren darstellt.

Es wird auch häufig in den Druckereien zur Bereitung von natron= oder kalihaltiger Zinnorpdauslösung, stüssiges doppeltes Chkorzinn verwendet, das erhalten wird, wenn in einer Mischung von 12 Pfund Salzsäure 22 Gr. B. und 8 Pfund Salpetersäure 84 Gr. B., 3 Pfund 12 Loth granusirtes Zinn aufgelöst werden. Von dieser Zinnauslösung wird nun in 14 Gr.B. starke kaustische Kalilauge oder 16 Gr. B. kaustische Natronlauge vorsichtig so viel nach und nach eingerührt, die die Lauge nur noch schwach alkalisch reagirt, welche alsbann mit hellem Fluswasser diluirt auf 6 Gr. B. gestellt wird.

Das schwefelsaure Salmiakbad richtet man in einer Wanne mit Haspel versehen vor. Dem kalten Wasser, mit Schwefelsaure auf 2 Gr. B. gestellt, sest man eine wasserige Auslösung von 3½ Pfund Salmiak zu, und rührt Alles gut durch einander. Manipulirt werden die Zeuge eben so wie im schwefelsauren Bade, auch wird dem Bade von Zeit zu Zeit ein frischer Zusat von Schwefelsaure und Salmiakauslösung gereicht.

e) Doppeltes Chlorginn. In mehreren Kattundruckereien

mordancirt man auch mit doppeltem Chlorzinn, wobei auf folgende Weise versahren wird. Man löst trodenes Chlorzinn in heißem Wasser auf, und stellt dann die Austösung mit kaltem Flußwasser diluirt auf 6 Gr. B. Die noch vorwaltende freie Saure wird auf das Maß Liquidum mit 1/2 Loth krystallisirter Soda neutralisirt, und in solchem Zustande für das Grundiren verwendet. Die Zeuge werden mit der Imprägnirungsbasis zweimal hinter einander geklost, hernach von der Walze abgenommen, auf Hausen gelegt, gut zugedeckt und eine Stunde lang liegen gelassen, wonach im Fluß geschweift, in den Waschrädern gewaschen, dann entwässert und im Schatten abgetrocknet wird.

Für dunkelrothe und violette Farben kann man der Chlorzinn-Imprägnirung etwas Aupfersalz zusepen, wodurch diese Dampsfarben intensiver als auf bloßem Zinngrund erscheinen. Man kann dann bei den Aufdruckfarben das Aupfersalz wegs lassen, welches beim Walzendruck die Nakel ohnehin stark alterirt und den Druck erschwert.

d) Zinnsaures Natron und zinnsaures Kali in trodener Gestalt. In England wird ein trockenes Zinnorydund Zinnorydul-Natron oder Kali zum Mordanciren der baumwollen, halbwollen und wollenen Sewebe im Dampsfarbendruck
verwendet. Howarth und Barnes haben sich im Jahre
1845 ein Patent auf die Darstellung dieser Salze ertheilen
lassen, welche übrigens bereits auch schon in einigen chemischen
Produkten-Fabriken Deutschlands fabrikmäßig dargestellt werden. Man kann sie auf folgende Beise bereiten:

Binnorydnatron. Es werden 22 Pfund agendes Natron in einem eisernen Tiegel, welcher durch ein darunter besindliches Feuer auf die dunkel Rothglühhise gebracht und nachdem die Verdampsung so weit Statt gefunden hat, daß das Natronhydrat entstanden ist, bringt man 8 Pfund salpetersaures Natron und 4 Pfund Rochsalz hinein, und wenn die Wischung in Fluß gekommen ist, sest man 10 Pfund granulirtes Zinn hinzu und rührt mit einem eisernen Stab um. Die Wasse wird dunkel gefärbt, teigartig, und entwickelt Ammoniak, indem das Zinn das Wasser des Natronhydrats und einen Theil des salpetersauren Natrons zersest. Das Erhigen und Um:

rühren wird so lange fortgeset, bis eine Verbrennung Statt findet, und die Masse rothglühend und von teigartiger Constitenz wird. Dieses Zinnorydnatron fann, wenn es nach dem Erkalten gepulvert wird, sogleich für den Gebrauch verwendet werden. Um es aber für den Handel in reinerem Zustande zu erhalten, löst man es in Wasser auf und läßt es frystallistren, oder man kann es austösen und zur teigartigen Consistenz eindampfen, so zwar, daß keine Flüssigkeit mehr davon ablauft.

Das Zinnorydulnatron. Es wird erhalten, wenn 4 Pfund Kochsalz, 18'/2 Pfund äßendes Natron, 1 Pfund salpetersaures Natron und 4 Pfund granulirtes Zinn in einem heißen eisernen Tiegel gefocht und unter Umrühren zur Trockniß gebracht wird. Die trockene Masse muß so lange durch einander gerührt werden, bis sich kein Ammoniak mehr entbindet. Ganz auf ähnliche Art kann auch Zinnorydkali und Zinnorydulkali dargestellt werden, wenn man statt Natron Kali in Anwendung bringt.

Bum Mordanciren der Zeuge werden 3 Pfund Zinnorpdnatron in 10 Pfund kochendem Wasser gelöst, und der Auflösung 80 Pfund oder mehr Wasser zugescht, um sie auf die erforderliche Stärke zu bringen. Wenn man mit Zinnorpdulnatron grundirt, wird auf diesselbe Weise verfahren. In beiden Fällen wird die mordancirte Waare einige Stunden liegen gelassen, alsdann durch ein leichtes 1 Grad Baume starkes schwefelsaures Bad genommen, rein gewaschen und abgetrocknet.

Als Basis für die Befestigung des Campecheholzpigmentes auf Schafwolle und wollene Stoffe statt der verschiedenen Zinnpräparate, hat Oxland, Chemiker in Plymouth, fürzlich auch das wolfzramsaure Natron theils für sich, oder in Berbindung mit eizner Saure in Borschlag gebracht. Wenn das Natron der wolframssauren Salzverbindung durch eine Saure gebunden wird, so wird I koth wolframsaures Natron in 1½ Pfund Wasser aufgelöst, und so viel Salpetersaure zugesetzt, bis alles Alkali gebunden, die Wolfzramsaure in Freiheit gesetzt, und etwas überschüssige Salpetersaure mit der Flüssigkeit vorhanden ist. In beiden Fällen wird die Wolke oder die Wollkosse zuerst in der Ausstösung angesotten und alsdann im Campecheholzbade gefärbt, oder man setzt sie dem Färbebade, uns mittelbar zu und färbt darin kochend, wodurch eine violette Farbe erhalten wird, die bei sortgesetztem Kochen in Schwarz übergeht.

Die meisten Dampffarben erscheinen auf mordancirten Stoffen lebhafter als auf unvorbereiteten Zeugen; besonders ist dieses der Fall bei den dampfblauen und Bleu de France-Farben, deren Bassis theils in eisenblausaurem Kali, theils in blausaurem Zinn besteht, wenn sie auf mit Zinnsalzen vorbereitete Zeuge gedruckt werz den. Das Mordanciren bewirft überdieß noch, daß die Farben in die Dauer weniger leicht verschießen, während diejenigen auf nicht mordancirten Zeugen in die Länge der Zeit selbst auf dem Lager oder im Magazin zurückgeben.

Dampffarben für mit essigsaurer Thonerde vor: bereitete baumwollene Zeuge.

Bei dem Artifel Krapp haben wir gezeigt, daß rothe und ro: senrothe Tafeldruckfarben mit dem rothen Farbstoff des Krapps (Alizarin, Colorin) und Ummoniaf behandelt, ohne Busat sonstiger Salzverbindungen auf mit essigsaurer Thonerde vorbereitete baumwollene Gewebe gedruckt, durch den Prozes des Dampfes aufgeschlossen und firirt werden. Mit einiger Ausnahme tritt meistens derselbe Fall ein, wenn organische Pflanzenpigmentauszüge für sich, ohne Beimischung erdiger oder metallischer Galze, mit den hierfür geeigneten Verdickungsmitteln in druckfähigen Instand gebracht, auf die mit essigsaurer Thonerde vorbereiteten Zeuge gedruckt und nachher gedämpft werden. Ausnahme hievon machen eigentlich nur die schwarzen und gelben Farben, welche in ihrer Zusammensetzung ent: wickelt und aufgeschlossen werden. Die essigsaure Thonerde bildet unter solchen Umständen für die nicht mit Galzen verbundenen vegetabilischen Farbstoffe das bindende Agens, obwohl einige Farben mit weniger Glang und Lebhaftigfeit erscheinen.

Von dieser Ansicht ausgegangen, stellte ich im Jahr 1821 im Baumwollensammtdruck (Velvet, Manchester), gedruckte Westenzeuge und Meublestoffe in mehrfarbiger Ausarbeitung dar, und bediente mich dafür der nachstehenden Aufdruckfarben.

Shwarz.

In 3 Maß Blauholzbruhe 2 Gr. B. werden

16 Loth frystallisirtes salpetersaures Rupfer gelöst, aledann

8 Loth aus essigsaurer Indigoaustosung durch Natron niedergeschlagenen Indigoteiges, und

5 Loth salpeteressigsaure Eisenauflösung 46 Gr. B. hinzugebracht, und das Ganze mit gepulvertem Gummi druckrecht gemacht.

Dunkelroth.

1 Maß alte Fernambutholzbrühe 3 Gr. B. werden mit gestoßenem Gummi verdickt. Für ein ganz dunkles Roth als Unterlage, worüber Hellroth gedruckt wird, sest man der Farbe 2 Loth krystallistres salpetersaures Aupfer zu.

Bellroth (Rofenroth) über Dunkelroth ju bruden

- 1 Mas Fernambutholzbrahe 1 Gr. B. mit
- 3 Maß Inmmimaffer verfest.

Dunkelviolett.

1 Maß Blauholzbrube 2 Gr. B. mit Gummi verdickt.

Bellviolett.

- 1 Mag Dunfelviolett,
- 3 Mag Gummimaffer.

Lilasfarbe.

- 3/4 Maß Blauholzbrühe 2 Gr. B.,
- 1/4 Maß Fernambutholzbrühe 2 Gr. B. mit 3 Maß Gummimasser verdickt.

Dunkelblau.

Neutrale concentrirte essigsaure Indigoauflöfung mit Gummi vedickt.

Hellblau.

Dunkelblau bis zur Muance mit Gummiwasser versetzt. Ein sehr reines Hellblau wird auch erhalten, wenn Bleu soluble mit essigsaurer Thonerde abgerieben und mit Gummiwasser für den Druck verdickt wird.

Duntelgrün.

- 1 Maß Dunkelblau,
- 1 Maß Gelb.

Bellgrün.

- 1 Maß Dunkelgrun,
- 1 Mag Gelb,
- 1 Maß Gummimaffer.

Gelb.

In 8 Maß Gelbbeerbrühe von 1 Pfund persischen Gelbbeeren werden 12 Loth Alaun gelöst und mit Gummi verdickt.

Wenn alle Farben eingedruckt sind, wird die Waare 48 Stunden aufgehangen, alsdann 30 Minuten lang gedämpft, wieder 48 Stunden aufgehangen, gut gewässert, gewaschen, entwässert, aufgehangen und im Schatten abgetrocknet.

Dampffarben für mit salpetersaurer Thonerde vorbereitete baumwollene Gewebe.

Außer den bei den unvorbereiteten baumwollenen Zeugen angegebenen Aufdruckfarben, die sich ohne Ausnahme alle auch für mit
falpetersaurer Thonerde mordancirte Gewebe eignen, kann man sich
noch der folgenden bedienen, bei welchen die Maß durchgehends zu
2 Pfund Wasserinhalt anzunehmen ist.

Braun.

- In 9 Mag Cochenille-Fernambutbrube und
 - 1/2 Maß Buchholzbrühe 2 Gr. B. werden
 - 21/2 Pfund Alaun durch
- 21/2 Pfund Bleizucker zersett. Die abgehellte Flüssigkeit wird mit Stärke oder Tragant verdickt, dann auf die Maß derselben 2 Loth salpeteressigsaures Eisen 46 Gr. B. eingerührt. Um zu nuan: eiren kann auch noch krystallisirtes essigsaures Kupfer der Farbe in: gesett werden.

Roth.

- 4 Mag alte Fernambufholzbrube 4 Gr. B. mit
- 1 Pfund Starte oder 11/4 Pfund Beigenmehl verdidt, halb talt
- 1 Loth Galmiatgeift und
- 8 Loth neutrales doppeltes Chlorginn eingerührt.

Diese Zusammensetzung läßt man vor dem Drucken unter öfterem Umrühren einige Tage lang stehen, wodurch das Brasilinpigment besser aufgeschlossen wird.

Rofenroth.

- 1 Mag Fernambutholzbrühe 8 Gr. B.,
- 2 Daß Baffer mit
- 24 Loth Starte ober 41/2 Loth Tragant verbidt,
- 12 Coth epurirten Alaun darin geloft und zulest
- 11/4 Loth neutrales doppeltes Chlorginn eingerührt.

Diese Farbe läßt man, wie die vorige, einige Tage alt werden, ehe sie in den Druck gegeben wird.

Duntelviolett. .

- 4 Maß Blauholzbruhe 2 Gr. B. werden mit
- 1 Pfund Starte ober 11/4 Pfund Beigenmehl vertocht, halb falt
- 16 Loth Galmiafgeist bingugebracht und gang erfaltet
 - 8 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Die violetten Farben läßt man wie die rothen vor dem Drucken unter öfterem Umrühren einige Tage stehen, damit sich das Blauholzpigment besser aufschließen kann.

Mittelviolett.

- 1 Maß Blauholzbrühe 2 Gr. B.,
- 1 Das Baffer mit
- 16 Loth Starke oder 18 Loth Beigenmehl verdickt, dann
 - 4 Loth Salmiafgeist hinzugebracht und ganz erkaltet
 - 4 Loth neutrales doppeltes Chlorginn eingerührt.

Pellviolett.

1/4 Maß Blauholzbrühe 2 Gr. B.,

11/2 Maß Wasser mit

- 14 Loth Starke oder 16 Loth Weizenmehl verdickt,
- 6 Loth Alaun hinzugesetzt und erkaltet
- 2 Coth neutrales doppeltes Chlorginn eingerührt.

Lilasfarben.

Die Lilasfarben werden wie die violetten Farben zufammengefest, wofür 3/3 Fernambuk- oder Bimaholzbrühe und 1/8 Blauholzbrühe verwendet werden.

Hellblau.

In 4 Maß Wasser löst man

- 11/2 Pfund eisenblaufaures Kali, anderseits werben in
 - 4 Maß Wasser,
- 3/4 Pfund Oxalsanre gelöst. Nach dem Erkalten gießt man beide Auflösungen zusammen, rührt gut durch einander, läßt abhele len und verdickt das klare Liquidum mit 4 Pfund sein gestossenem Gummi.

Grüne Farben.

Wenn man grüne Dampsfarben mit essigsaurer Indigoauflösung und Gelbbeerengelb zusammensest, so wird die essigsaure Indigo-auflösung dafür auf folgende Weise bereitet:

- 1 Pfund Indigo wird in
- 4 Pfund rauchender Ochwefelfaure gelöft, nach 24 Stunden
- 10 Maß Baffer hinzugebracht, aledann mit
- 2½ Pfund gepulverter Kreide abgestumpft, und hernach die Auflösung von
- 5 Pfund Bleizucker in 5 Maß Wasser nach und nach in die Indigoaussossung eingerührt, abstehen lassen und die abgeklärte Flussigkeit für den Gebrauch verwendet.

Den Gelbbeerenmordant für Grun bereitet man, indem in

- 10 Maß Gelbbeerenabsud 4 Gr. B.,
 - 3 Pfund epurirter Alaun durch
- 2% Pfund Bleizucker zersetzt werden. Wohlfeiler wird der gelbe Mordant erhalten, wenn in 4 Grad starker gelbholzhaltiger Gelbbeerenbrühe der Alaun durch Bleizucker zersetzt wird.

Grun für ben Anfdeud.

1 Maß Gelbbeerenmordant mit

12/4 Maß essigsaurer Indigoaussössung gemischt, und mit 12 Loth Starke oder 14 Loth Weizenmehl verdickt.

Gelbe Farben.

Für gelbe Farben wird ein Gelbbeerenabsub von 8 Pfund Gelbbeeren mit Wasser auf 28 Maß gebracht verwendet, und für ein reines Gelb 8 Maß desselben mit 8 Loth eisenfreiem Alaun und 12 Loth Stärke verkocht.

Hohes orangeartiges Gelb.

In 2 Mag Gelbbeerenbruhe 3 Gr. B. werden

- 8 Loth eisenfreier Maun über dem Feuer geloft,
- 1 Loth pulverisirte Soda eingerührt, dann
- B Loth neutrale salpetersaure Thonerde 12 Gr. B. hinzugebracht, in ein steinernes Gefäß auf
- 2 Loth Zinnsalz gegossen, welches zuvor in wenig Wasser gelöst, und mit so viel kaustischer Kalilauge neutralisirt worden, als sich kein Zinnoxydul fällt. Es wird nun gut durch einander gerührt und mit fein gepulverten Gammi kalt verdickt.

Chamois. Farbe.

In einigen französischen Druckereien wird das Dampschamois aus Krappaufguß mit Quercitrondekokt, in einem Verhältniß von 10 Maßtheilen des erstern zu 3½ Maßtheilen des letztern zusammen geset, das Pigment durch essigsaure Thonerde aufgeschlossen, die Druckfarbe mit Gummi verdickt, und etwas weniges Zinnsalzzugegeben.

Orange-Farben.

Die Orangefarben werden durch Mischung von Gelb und rothen' Farben zusammengesetzt, oder auch in dem Orlean in kaustischer Lauge sein abgerieben und mit Tragantschleim verdickt aufgedruckt wird. Orleanorange gestattet aber im mehrfarbigen Walzendruck da keine Verwendung, wo sich Farben aufgedruckt befinden, die alkalischer Einwirkung nicht widerstehen, im Dämpfen alterirt und unscheinbar gemacht würden.

Bei der zusammengesetzten Farbe, aus einer Mischung von Gelb und Roth, wird das Zinnchlorür in der Druckfarbe durch essigsaures Kali oder Natron neutralisirt, um die Salzsäure zu sättigen,
das Freiwerden derselben zu verhindern, weil diese corrosive Eigenschaft auf die Pflanzenfaser ausübt und dieselbe murbe macht.

Catechubraun.

Bei catechubraunen Nuancen für solche Druckfabrikate, welche nach dem Dampfen in einem warmen oder heißen doppel chromsauren Kalibade durchgenommen werden, wird der wässerige Catechuabs sud ohne Zusatz von Kupfersalzen verwendet. Man setzt demselben nur angemessen Salmiak zu, und verdickt, je nachdem es das Muster erfordert, mit Stärke, Weizenmehl, Gummi oder Dertringummi.

Mankingfarbe.

Für nankingfarbige Abstufungen wird ein Kaminrußabsud 2 Gr. B. bereitet, dem man auf die Maß hell abgeklärter Flüssigkeit 2 Loth Alaun zuset, und alsdann mit 18 Loth Gummi verdickt. Helle Nuancen werden durch Versetzung mit Gummiwasser hervorgebracht.

Die Nankingfarbe läßt sich auch darstellen, wenn 24 Pfund Fisetholz, % Pfund Gelbbeere und 1/2 Pf. Fernambukholz mit Wasser abgekocht, und die Abkochung bis auf 120 Pfund Flüssigkeit gebracht wird. In 20 Pfund dieser Flüssigkeit werden 2 Pfund Alaun durch 1 Pfund holzsaures Blei zersett, und das abgehellte Liquidum mit Gummi oder Dextrin in druckfähigen Zustand versett.

Oliven farben.

Die Olivenfarben können auch mit Eisensalzen, Alaun und gelbem Pflanzenpigment dargestellt werden, wofür ich die nachste hende essigsaure Eisenauslösung zur Bereitung des Olivenmordants vorzüglich gut gefunden habe. In 25 Maß Eisen- oder Blechbrühe 5 Gr. B. werden 5 Pfund Eisenvitriol gelöst und dieser durch 8 Pfund Bleizucker zersest. Die abgeklärte essigsaure Eisenauslösung welche 9 Gr. B. zeigt, kann nach einigen Tagen für den Gebrauch verwendet werden.

Den Olivenansatz bereitet man auf folgende Art:

In 5 Mag Gifenauflosung 9 Gr. B. werben

5 Maß gelbholzhaltige Gelbbeerenbrühe gebracht,

- 1 Pfund Alaun barin aufgelöft, ber burch
- 1 Pfund Bleiguder gerfest wird.

Die abgehellte Flussigfeit mit Starte, Tragant, Gummi oder Dextringummi verdickt, stellt die Dunkelolivenfarbe dar. Hellere Abstufungen werden durch Versetzung des Liquidums mit mehr oder weniger Gummi: oder Dextringummiwasser erhalten. Um den Mnancen einen grunlichen Stich zu ertheilen, sest man der Farbe etwas essigsaure Indigoaustösung zu.

Aschgraue Farbenabstufungeu.

Dunkelaschgrau. In 1 Maß Blauholzbrube 2 Gr. B.

1/4 Maß Bimaholzbruhe 2 Gr. B.

1/4 Maß Gallapfelbrühe 2 Gr. B., werden heiß

8 Loth Cremor tartari und

11/2 Loth Eisenvitriol gelöst, alsdann das Sanze mit

30 Loth Gummi verdickt.

Hellere Farbentone werden durch Vermischung des Dunkelsgrau mit Gummiwasser erzeugt.

Lilagrau wird erhalten, wenn den aschgrauen Farben im Berhältniß Biolett in Gummiverdickung zugesett wird.

Silbergraue Farbenabstufungen.

Für silbergraue Farbenabstufungen wird ein Absud von 8 Pfund Blauholz und 30 loth Gallapfel, welche dreimal mit Wasser ausgetocht und der Absud bis auf 8 Maß eingedampst wird, bereitet. Den Mordant für ibergrau stellt man auf folgende Weise dar. Es werden 21/2 Ansaß mit 21/2 Maß Wasser gemischt und darin 4 loth Alaun und 8 loth Eisenvitriol aufgelöst. Für Duntelsilbergrau wird die absgehellte Flüssigkeit mit Gummi druckrecht verdickt.

Helles Gilbergrau wird zusammengesett aus:

11/2 Maß Mordant,

11/2 Maß Wasser mit

13/4 Pfund Gummi verdict.

Die auf mit salpetersanrer Thonerde mordancirte baumwollene Zeuge gedruckten Dampffarben, werden 35 bis 40 Minuten lang gesdampft, alsdann zum Unlaufen in einem luftigen Zimmer oder Bo-

den aufgehangen, dis die Farben vollkommen orydirt zum Vorschein gekommen sind, wonach in fließendes Wasser eingehangen, rein gewaschen, zwischen zwei Walzen oder im Hydroextracteur entwässert und im Schatten abgetrocknet wird.

Für den Handdruck der Bleu de France: Druckfahrikate mit rother und gelber Farbenausschmückung, werden die glatt gemangten Zeuge auf Rollen die am Drucktisch angebracht werden aufgewunden, und auf der Tafel selbst sorgfältig ausgespannt erhalten.

Zum Eindrucken dieser drei Farben stehen dem Drucker drei einzgestrichene Siebe zur Scite, aus welchen er die Farben der Reihe nach und zwar zuerst roth, dann gelb, und zulest Bleu de France tafelweise eindruckt. Bei den ersten zwei Farben nimmt er uur einmal Farbe auf, bei Bleu de France hingegen muß zweimal Farbe aufgenommen und zweimal abgetragen werden.

Die Behandlung der gedruckten Fabrikate nach dem Dämpfen und Anfallen der Farben durch das Aufhängen besteht in Folgendem:

- Die Zeuge mit Dampfblau und Dampfcatechubraun mittelst der Walzendruckmaschine zweifarbig colorirt, werden nach dem Dämpfen 2 bis 8 Tage lang aufgehangen, hernach unmittelbar in einem 55 Gr. R. warmen doppel chromsauren Kalibade Stück für Stück durchgenommen, alsdann gleich in Fluß eingehangen, nachher geschweift, überdroschen entwässert und abgetrocknet.
- b) Zeuge mit Dampfblau und Dampfcatechubraun auf dem Rouleau zweifarbig irisirt, werden eben so behandelt.
- c) Zeuge mit Dampfblau und Dampfcatechubrann zweifarbig auf der Walzendruckmaschine gedruckt, erhalten dieselbe Behandlung.
- d) Zeuge mit Dampfschwarz und Dampfblau zweifarbig colorirt, unterzieht man derselben Behandlung.
- 8) Zeuge mit Dampfcatechubraun vermittelst des Walzendrucks einfärbig colorirt, werden in einem doppel-chromsauren Kalibade bei 65 Gr. N. Wärme behandelt, hernach gleich in fließendes Wasser eingehangen, überdroschen, entwässert und abgetrochnet.

Die catechubraunen Farben für die hier aufgeführten Druck fabrikate werden ohne Zusatz von Kupfersalz auf die Zeuge gedruckt.

1) Beuge einfärbig mit Dampfblau gebruckt oder irifirt, werden in

einer Banne mit Saspel versehen, durch ein kaltes doppel-chrom- saures Kalibad passirt und nachher gut gereinigt.

- g) Zenge mit Blou de France und Dampsbraun mittelst der Walzgendruckmaschine zweisarbig colorirt, werden eine halbs Stunde lang in sließendes Basser eingehangen, alsdann erst in einem falten doppelichromsauren Kalibade durchgenommen, rein gewaschen und abgetrocknet.
- h) Zeuge mit Bleu de France, Dampfzinnroth und Sochgelb, vermittelst der Balzendruckmaschine, der Perrotine oder des Handdrucks dreifarbig colorirt, werden nach dem Dampfen und Lüften eine halbe Stunde lang in fließendes Basser eingehangen,
 und alsdann erst in einem kalten schwachen doppel-chromsauren
 Kalibade durchpassirt, von da gleich wieder in Fluß eingehangen, aledann rein gewaschen, entwassert und abtrocknet.

Es versteht sich übrigens von selbst, daß nur solche dampfblaue Farben das Chromfalibad passiren können, bei welchen die Basis eisen= blaufaures Kali oder blausaures Zinn ist.

Einige dieser Druckfabrikate, besonders solche, welche Roth und Blau enthalten, gewinnen in der Lebhaftigkeit der Farben, wenn man sie zulest noch in einem außerst schwachen wasserigen falzsauren Zinnbad stückweise durchhaspelt und dann gleich wieder rein waschen läßt.

Dampffarben für mit Zinnbasis vorbereitete baum: wollene Zeuge.

Auf die mit Zinnbasis vorbereiteten baumwollenen Zeuge lassen sich alle jene Dampsfarben, die bei den weißen unvorbereiteten Zeuzgen verzeichnet sind, mit Ausnahme derjenigen blauen und grünen Farben, welche mit essigsaurer Indigoaustösung und Bleu soluble dargestellt werden, auf's Northeilhasteste verwenden. Von ausgezieichneter Schönheit erscheinen die durch eisenblausaures Kali und blausauren Zinn erzeugten blauen, nicht minder auch die rothen Farben auf mit Zinnbasis imprägnirten Geweben.

Außer jeuen am angedeuteten Orte beschriebenen Dampffarben, zeichnen sich noch die folgenden durch Glanz und Lebhaftigkeit aus:

Reines Bleu de France.

6 Pfund Starte werden mit

40 Pfund Baffer jum Rleifter vertocht, gang erkaltet

- 15 Pfund gepulvertes eisenblausaures Kali nach und nach eingerührt, wenn dieses gelöst ist
- 10 Pfund feingestossene Weinsteinsaure hinzugebracht, aledann die Auflösung von
- 21/2 Pfund Alaun in 6 Pfund Wasser eingerührt. Es werden jest
 - 5 Pfund Zinnsalz in
 - 8 Pfund Baffer gelöft, mit
 - 1 Pfund kaustischer Kalilauge 10 Grad B. abgestumpst und mit
 - 10 Pfund ganz falt gerührtem Stärkekleister angerührt der Farbe zugegeben, zulest
 - 30 Coth chlorsaures Kali in 8 Pfund Wasser gelöst hinzuge: rührt. Durch das chlorsaure Kali erhält die Farbe Geschmeidigkeit, so daß sie sich leicht drucken läßt.

Nach dem Aufdruck werden die Zeuge zwei Tage lang in einem luftigen Boden aufgehangen, aledann im Dampfkasten gedämpst, wieder zwei Tage aufgehangen und im kalten doppel: chromsauren Kalibade (Weth Chromkali auf 1 Pfund Basser) durchgenommen, in Fluß eingehangen, gewaschen, zwischen zwei Balzen entwässert und abgetrocknet, wodurch ein überaus schönes, reines Blau erhalten wird. Will man das Blau mit einem Stich in's Purpurviolette haben, so wird das früher angegebene Bleu de France mit Zusat von Cochernille ammonical dafür verwendet.

Roth auf mit 5 Grad Baumé Chlorzinn vorbereitete Waare.

Für dieses Roth wird ein Mordant auf folgende Weise bereitet. In 24 Maß gereinigter Bimaholzbrühe 4 Grad B. werden heiß

8 Pfund eisenfreier Alaun aufgelöst und derselbe durch 6¹/₂ Pfund Bleizucker zersetzt, gut durch einander gerührt, und nach 24 Stunden stehen das abgeklärte Liquidum für die Druckfarbe verwendet.

Drudfarbe.

12 Maß Mordant werden mit

48/4 Pfund Starke,

- 1/2 Mag Tragantschleim und
 - 1 Maß Gelbbeerbrühe 6 Gr. B. verfocht, vom Feuer
- 10 Coth Salmiat und
- 10 Loth Alaun eingerührt, falt
- "/2 Maß essigsaure Rupferauflösung hinzugegeben. Bei schweren Dessins wird etwas weniger essigsaures Rupfer genommen. Noch reiner und glänzender wird das Roth erhalten, wenn zum Mordant statt Bimaholzbrühe reine Fernambutholzbrühe 4 Gr. B. genommen wird.

Auf die brasilinrothen Farben mit Alaunbasis und Rupfer übt durch das Dampfen die entweichende Blausaure, wenn in dem Druckschrikate starke Partien von Dampfblau vorhanden sind, einen übeln Einfluß aus, sie werden dadurch nicht allein modisiziet, sondern erscheinen auch matt und unscheinbar.

Das essigsaure Rupfer für die vorstehende rothe Farbe bereitet man, indem 1 Pfund Rupfervitriol in 8 Pfund Wasser gelöst durch 1/2 Pfund Bleizucker zersetzt wird.

Der Tragant schleim wird erhalten, wenn 5 Loth fein gepulverter Tragant mit 8 Pfund Wasser zum homogenen Schleim gemacht wird.

Roth, welches dem Krapproth ähnlich ist.

- 1 Maß Mordant von Cochenille Fernambufholzbrühe,
- Maß Gallapfelbrühe von 4 Loth Gallapfeln mit
 - 1 Pfund 4 Loth Starte vertocht, und zulest
 - 1 Loth Oralfaure eingerührt.

Hohes orangeartiges Gelb.

- 1 Maß Gelbbeerenbruhe 3 Gr. B,
- 1/8 Maß essigsaure Thonerde 10 Gr. B. mit
- 10 Loth Starke verkocht, lau
 - 6 Loth Zinnsalz und
 - 3 Loth Bleizucker eingerührt.

Auf mit Zinnbasis vorbereitete baumwollene Gewebe läßt sich in gestreiften Mustern ein dem Auge sehr gefälliges Druckfabrikat darstellen, wenn vermittelst der dreifarbigen Walzendruckmaschine hohes orangeartiges Gelb durch die erste, Braun durch die zweite und Bleu de France durch die dritte gravirte Druckwalze gegeben

wird. Beil nun aber die hochgelbe Farbe viel Zinnfalz zur Entwicklung bedarf, welches im Dampfen zerstörend auf die Baumwollenfaser wirkt, so versetzt man die Farbe mit Bleizucker, um ihr die corrosive Eigenschaft zu benehmen. In den französischen Druckfabriken werden hin und wieder auch die Zeuge für solche Druckartikel mit essigsaurem Natron grundirt, wodurch die zerstörende Wirkung des Zinnsalzes ausgehoben wird. Bei einer derartigen Behandlung wird nämlich das Zinnsalz durch das essigsaure Natron theilweise zerlegt, und es bildet sich essigsaures Zinn und salzsaures Natron.

Die aufgedruckten Farben auf mit Zinnbasis mordancirte baumwollene Gewebe werden 45 Minuten lang gedampft.

Dampffarben für mit Kleiensaure vorbereitete baumwollene Gewebe.

Runge hat die interessante Beobachtung gemacht, daß die Applicationswasch= und Dampffarben, welche in ihrer Zusammenssehung durch Thonerde oder Metallsalze aufgeschlossen und entwickelt werden, wenn sie auf mit Kleiensaure impragnirte baumwollene Geswebe gedruckt werden, viel mehr Dauerhaftigkeit erlangen, als auf weißen ganz unvorbereiteten Zeugen. Um die weißgebleichten baumwollenen Zeuge mit Kleiensaure zu impragniren, wird auf folgende Art verfahren:

Beizenkleie werden mit 40 Pfund Wasser gekocht, der Absud durch Leinwand filtrirt, und die Zeuge mit demselben auf der Klohmaschine durch zweimaliges Durchlaufen impragnirt, hernach abgetrocknet und für den Aufdruck der Farben hergerichtet.

Die Kleiensaure besitt die Eigenschaft die Thonerde und Metallfalze zu zerlegen und dieselben mit dem Farbenstoffe zugleich niederzuschlagen und in innige Verbindung mit der Faser zu setzen. Auch wird durch eine solche Vorbereitung noch der Vortheil erreicht, daß die Farben, wenn sie nicht gehörig genug verdickt sind, oder solche Vestandtheile enthalten, die leicht austreten oder einen Hof bilden, dieses nicht thun, weil dadurch das Ausstießen verhindert wird. Die Baumwollenzeuge behalten auch nach dem Wässern eine gewisse Steisigkeit und nehmen daher leicht eine gute Appretur an.

Für so vorbereitete Zeuge dienen alle Dampffarben, welche auf

unvorbereitete Gewebe gedruckt werden. Man dampft die gedruckte Baare 35 bis 40 Minuten lang.

Beil die Kleiensaure gefärbte Farben nicht angreift, so bietet sie ein gutes Mittel an die Hand, örtlich gefärbte Zeuge, die mit Dampffarben zur Bildung des Dessins ausgeschmückt werden, damit zu imprägniren, wodurch lebhafte und mehr dauerhafte Dampffarben erzielt werden.

Ueber das Dampfen der gedruckten Zeuge, und Birkung der heißen Bafferdampfe beim Prozes des Dampfens.

Das Dampfen der gedruckten Zeuge wird auf mancherlei Art vorgenommen, theils geschieht es auf klein durchlöcherten kupfernen Eylindern mit Umwicklung derselben von Baumwollenzeug, theils durch Aufspannen auf Sternrahmen und Einsenken in eine Dampftufe, in den größeren Druckereien hingegen am häusigsten durch Aufshäfeln auf einen länglich viereckigen Rahmen und Einbringen desselben in die Dampfkammer, bei welcher Vorrichtung eine größere Quantität Waare auf einmal gedämpft werden kann.

Benn das Dampfen in der geschlossenen Dampstuse oder der Dampstammer vorgenommen wird, in welchen bei zweckmäßiger Borzichtung sich die Dampse gleichförmig vertheilen, und die Zeuge nach allen Seiten zu von den heißen Basserdampsen gleichmäßig durchzdrungen werden, so braucht man nur einmal zu dampsen; bedient man sich hingegen der kupfernen Cylinder, so muß bei start gedeckten Hand oder Perrotinmustern zweimal gedämpst werden. Man rollt nämlich nach der Hälste der zu dämpsenden Zeit die Baare ab, lüfztet sie aus, dockt wieder und zwar so auf, daß die obern Stücke jest zu unterst auf den Cylinder kommen, und sieht darauf, daß die Seite, wo die Dampsausströmung Statt gefunden, jest zu oberst gezsehrt werde, wonach vollends ausgedämpst wird. Leichte wenig farbenreiche Muster und Walzendruckwaare werden nach dieser Methode immer nur einmal gedämpst.

Beim Aufrollen auf den Dampfcplinder muffen um das unmittelbare Aufeinanderliegen und Abflecken der Farben zu verhindern, Mitläufer von rohem Kattun als Zwischenlage in Anwendung gebracht werden. Nachdem nun die Zeuge auf solche Weise aufgedockt sind, wird ein Umschlag von grobem weißen Schafwollentuch gegeben, der mit dickem Bindfaden straff umwickelt und neben den beiden Endscheiben des Cylinders gut zusammengezogen und stark befestigt wird, damit die heißen Wasserdampfe dichter zusammen gehalten und nicht so leicht ausströmen können.

Die Wirkung beim Prozeß des Dampfens kann der Resselsarberei analog betrachtet werden, obgleich die Farben nicht denselben hohen Grad der Dauerhaftigkeit als diese erlangen. Die kochenden Wasserdämpfe wirken nicht allein durch Abgabe von Wärme, sondern auch durch das sich verdichtende Wasser mechanisch und chemisch zugleich indem die aufgedruckten Farben durch die Wärme und Feuchtigkeit mehr aufgeschlossen und sich mit der Faser fester verbinden können.

Die Quantität des Wasserdampfes, die Zeit der Einwirfung desselben, die Spannung der Dampfe richtet sich nach der Zusammenssehung der Farben, und darnach, ob die gedruckten Zeuge fürzere oder längere Zeit und an einem trockenen oder feuchten, warmen oder kalten Orte sich befunden haben. Wenn die Zeuge vor dem Dämpfen 24 bis 48 Stunden in einem feuchten Lokal kalt oder warm der atmosphärischen Lust ausgeseht waren, wodurch die Farben sich mehr mit der Faser befestigt haben, so wird eine geringere Dauer, aber eine um so stärkere Spannung des Dampfes erforderlich, weil ohne große Spannung des Dampfes die Farben leicht ausstießen würden, indem sich eine große Menge Dampf an der Waare verdichten muß.

Werden die Zeuge bald nach dem Drucken der Einwirkung kochender Wasserdampse ausgeset, so wird langere Dauer des Dampsens
erforderlich. Zu lange Dauer desselben schadet übrigens im Allgemeinen fast allen Farben, besonders wenn nicht die gehörige Spannung
vorhanden ist. Eine zu kurze Dauer wird hingegen Ursache einer
nicht hinlanglichen Befestigung der Farben. Ist die Spannung der
Dampse zu gering, so bildet sich tropsbares Wasser, wodurch Aussließen der Farbe entsteht, ist sie hingegen zu hoch (heiß), so wird
durch zu geringe Verdichtung des Wassers, besonders bei Farben ohne
hygroscopische Zusäte, keine vollständige Befestigung Statt sinden.

Ungleich verbreiteter Dampf verursacht ungleiche Farben, welche auf diesenigen Stellen, die demselben weniger ausgesetzt waren, matt und im Auswaschen weniger dauerhaft erschienen. Tritt zu viel Dampf ein fo ist leicht ein Aussließen der Farben zu befürchten, besonders bei solchen, welche hygroscopische Substanzen enthalten.

Beim Dampfen wirken die verflüchtigenden Körper, die sich aus

einigen Farben entbinden, öfters nachtheilig auf andere Farben, so &. B. die Blausaure auf das Brasilinroth aus Thonerde und Aupfer zusammengesett zc.

Die meisten Farben können bald nach dem Aufdruck gedämpft werden, andere läßt man hingegen 24 bis 48 Stunden lang aufhänzen, wobei besonders darauf zu sehen ist, die gedruckten Zeuge in keinem trockenen warmen, sondern in einem luftigen und feuchten Lokal zu bewahren, damit die Farben nicht zu trocken werden und die heißen Wasserdampfe sie besser durchdringen können.

Nach dem Dampfen werden die Zeuge wieder aufgehangen, um durch Einwirkung der atmosphärischen Luft die Farben höher zu ornz diren und mit ter Faser um so inniger zu fixiren. Die vollendete Oxydation wird durch das nachherige Einhängen in Fluß vollbracht, indem das fließende Wasser Sauerstoff an die Farben abgibt, und diese, nachdem die Verdickungsmittel und die nicht mit der Faser verbundene Farben weggewaschen sind, erst in ihrem höchsten Glanz erscheinen.

Bon den Dampsfarben auf halbwollene Waare (Chaine coton).

Beißbleichen der Zeuge.

Die halbwollenen Gewebe (Chaine coton), bei welchen die Kette aus Baumwolle und der Schuß aus schafwollenem Kammgarn besteht, werden für den Druck auf nachstehende Urt weiß gebleicht.

Erste Operation. Quellen der Baare. Die rohen Stoffe, wie sie der Weber vom Stuhle liefert, werden, ehe man zum eigentlichen Beißmachen oder Bleichen übergeht, auf zwei verschiedene Arten vorbereitet, das erste Mal indem man sie auf einen Dampfcy-linder so fest als möglich aufrollt, alsdann mit einigen Lagen weißem Kattun umgibt, der auf beiden Stirnseiten so weit hervorragt, daß das Ganze einen Sack bildet, welcher mit Bindfaden sest zugebunden wird. In solchem Zustande werden die Stoffe eine Stunde lang gebämpft. Das anderemal, welches vor dem ersten noch Vorzüge besitzt, besteht darin, daß die Stoffe auf reinen hölzernen Wellen straff aufgerollt und in ein ganz reines Faß von Tannenholz gebracht werden, das mit kochendem reinen Wasser angefüllt ist, in welches sie köpslings neben einander, und zwar so gestellt werden, daß keine Docke die Sei-

Dben werden die Docken durch angebrachte Querhölzer in senfrechter Richtung festgehalten. Nach Verlaäf von 12 Stunden wird die Baare herausgenommen, abgewunden und in fließendem hellen Wasser gespült.

Diese Behandlung, welche man das Quellen nennt, ist dem des Dämpfens noch vorzuziehen. Die gute Folge davon, wenn die Waare nach der einen oder der andern Art behandelt wird, beruht darin, daß der Faden des Gewebes rund bleibt und nicht ges dreht wird, auch selbst durch alle nachfolgenden Operationen, des Bleichen, Drucken, Dämpfen und Wässern sich in solcher Beschaffenheit erhält.

Zweite Operation. Erstes Seifenbad. Indem für diesen Gebrauch gewöhnlichen länglich vierectigen Reinigungskaften, der mit zwei Auspreswalzen versehen ist, werden 6 Stücke Chains coton, jedes Stück zu 45 Wiener Ellen Länge an einander geheftet, auf eine Rolle aufgewunden und in folgendem Bade manipulirt. 15 Pfund Delseise werden in heißem Wasser gelöst, dem 40 Gr. R. erwärmten Wasser im Reinigungskasten zugegeben, alsdann eine wässerige Ausidiung von 8 Pfund krystallisiter Soda (kohlensäuerlichem Natron) hinzugebracht. In dem durch Dampf 40 Gr. R. erwärmt gehaltenen natronisiten Seisenbade, wird die Waare zwei Stunden lang zwisschen den Walzen hin= und wiederlaufend erhalten, alsdann herausgenommen und dem Wasserbade übergeben.

Dritte Operation. Erstes Basserbad. In einem eben so construirten Kasten, der mit reinem Wasser gefüllt ist, werden die Zeuge durch einmaliges hin: und wiederlaufen zwischen den Balzen von dem anhängenden Seifenwasser und dem Schmuß gereinigt.

Bierte Operation. Zweites Seifenbad. Dieses wird ganz gleich der zweiten Operation mit 15 Pfund Oelseise und 8 Pfund Soda gegeben.

Fünfte Operation. Zweites Wasserbad. Das Zuswaschen und Reinigen wird wie bei der dritten Operation verrichtet

Sechste Operation. Erstes Sodabad. Die Zeuge werden in einem ähnlichen Kasten wie beim Seisen oder Waschen in einem
alkalisirten Wasserbade, welchem 12 Pfund zuvor in Wasser aufgelöste krystallisirte Soda (kohlensaures Natron) zugesetzt sind, bei 40 Gr.
R. zwei Stunden lang behandelt, wonach geschwefelt wird.

Im Berlaufe der Arbeit werden die gebrauchten Seifenbader immer nur mit frischer Seife und Natronauslösung nachgespeist, und auf diese Beise 50 bis 60 Stücke Zeug nach einander durchgenommen, bis endlich das Bad schmubig geworden, wonach es abgelassen und durch ein ganz frisches erset wird. Ganz derselbe Fall sindet auch bei den Sodabädern Statt.

Siebente Operation. Schwefeln der Zeuge. Wenn die Waare in der Schwefelfammer aufgehangt ist, wird ein feuchtes Flanelltuch darunter aufgespannt, damit die Unreinigkeit beim Berbrennen des Schwefels sich dort sammelt und die zu schweselnde Zeuge nicht verunreinigt. Für 30 Stück Chaine coton werden 8 bis 10 Pfund reiner Stangenschwefel in einer platten eisernen Pfanne angezündet und verbrannt. Die Kammer wird gleich nach dem Anzünden des Schwefels hermetisch geschlossen, und die Zeuge 20 Stunden lang der Einwirkung der schwefeligsauren Dampse auszgesetzt.

Unstatt dem Schwefeln in der Kammer, kann man sich auch des schwefeligsauren Natrons bedienen, welches durch Zersezung mit Schwefeligsaure reichlich Schwefeligesaure an das Wasser abgibt. Bei diesem Versahren bewirtt man die Zersezung in dem Wasserbade nur theilweise, je nachdem man mehr oder weniger Stoffe weiß darin zu machen hat. Ein solches schwefeligsaures Bad wirkt viel schneller und besser, als wenn schwefelige Saure unmittelbar in das Wasser geleitet wird, weil das Wasser nur wenig von der Saure zu binden vermag, wogegen man durch Zersezung des schwefelsauren Natrons es ganz in der Gewalt hat, successive so viel schwefelige Saure zu entwickeln, als darin zum Weißmachen der Zeuge erforderlich wird.

Achte Operation. Zweites Godabad. Nach dem Schwefeln werden die Zeuge in einem frischen Sodabade wie bei der sechsten Operation behandelt, dann im Clapeau über dem Flusse stehend, durch zwei Walzen laufend so lange gewaschen, bis das Wasser hell davon abfließt, wonach aufgehangen und abgetrocknet wird.

Ganz schafwollene Gewebe (Mousseline de laine) werden nach dem Schwefeln in einem kalten Bade von 200 Pfund Wasser, 6 Pfund Oelseise und 4 Pfund Salmiakgeist eine Stunde lang durch: genommen, alsdann in Clapeau am Fluß ausgewaschen, wodurch nicht nur ein ganz reines Weiß erzielt wird, sondern auch die schwe-

feligen Theile entfernt werden, welche sowohl dem Blauen als den Farben hinderlich sind.

Bei dem Prozes des Bleichens der halbwollenen und ganzwol: lenen Zeuge, werden die fetten, harzigen, schweiß- und wachsarti: gen Substanzen durch die Seise- und Sodabäder aufgelöst und weggeschafft, wonach das Schwefeln den Farbstoff der Fasern verändent, so das die Zeuge so gut als möglich Weiß erscheinen.

Mercer in Oakenshaw, sest zum Entschweißen und Reisnigen der halbwollen: wollen: und seidenen Stoffe den Seisen und kohlensauren Natronbadern einen Gewichtstheil basisch phosphorsaures oder basisch arseniksaures Natron auf 2 bis 3 Gewichtstheile Seise oder Soda zu, und rühmt dessen gute Wirkung. Um diese beiden Salze zu erhalten, löst man gleiche Gewichtstheile phosphorsaures Natron, und calcinirte Soda, oder arseniksaures Natron und calcinirte Soda in heißem Wasser auf, und dampft die klare Auslösung zur Trocknen ab.

Blauen ber Beuge.

Für Weißbodenmuster im Chaine coton und Mousseline de laine Druck, um einen reinen schönen, nicht ins Gelbliche stechenden weißen Boden zu erhalten, bläut man die Zeuge mit Indigocarmin. Es geschah dieses früher auch mit einem Aupferpräparat, wobei es sich übrigens häusig ereignete, daß in den gedruckten Halbwollen und Wollenmousselinen nach dem Eindämpfen der Farben braune Flecken zum Vorschein kamen, die man sich lange nicht zu erklären vermochte, bis Chevreul zeigte, daß sie von Aupfersalzen herrühren, deren man sich zum Bläuen der Stoffe bediente. Jene braunen Flecken bestehen aus Schweselkupfer, indem durch das Dämpfen sich das Aupfersalz mit dem in der Schaswolle besindlichen Schwesel zu Schweselkupser bildet. Ganz derselbe Uebelstand tritt auch ein, wenn der Schlichte beim Weben ein Bleisalz zugesept wird, wodurch im Dämpsen sich Schweselblei bildet.

Im weißgebleichten Zustande werden die Halbwollen- und Bollenzeuge auf der Collier'schen Schermaschine für den nachherigen Drud möglichst glatt geschoren. Ueber bas Druden ber halbwollen- und gang wollenen Zeuge.

Die rein geschorene Baare wird für den Hand und Perrotindruck zweimal warm gemangt, um sie möglichst gepreßt und glatt
zu erhalten, welches am besten dadurch verrichtet wird, wenn man
sie durch eine Cylindermange laufen läßt, deren mittlere metallene hohlwalze entweder mit einem Glühstahl oder durch kochende Basserdampfe geheizt wird.

Beißbödige Druckfabrikate und Muster mit hellen Grundfarben werden im handdruck wie gewöhnliche Kattune gearbeitet, namlich nur auf bölzerne Bellen aufgerollt und nicht auf dem Drucktische fest gespannt. Die Farben werden nach dem Bedürfen des Dessins entweder in einzelner Lischlänge, oder der ganzen Länge des Stückes nach, gleich eine nach der andern eingedruckt. Benn kein heller Grund gegeben wird, und die Muster für das Einpassen Schwierigkeit darbieten, mussen die Zeuge auf der Drucktasel gut gespannt werden, welches am leichtesten dadurch erreicht wird, daß man sie auf hölzerne Bellen, die an der Stirnseite der Drucktische augebracht sind, aufrollt, und so der Lasel zum Drucken zusührt.

In einigen Druckfabriken trifft man auch Tafeln von der lange eines Kleides, oder der lange eines ganzen Stückes an, wo die Chasses auf Eisenschienen, gleichwie auf einer Eisenbahn vor und rückwarts geschoben werden können, und die zu bedruckenden Zeuge der Breite und lange nach auf der Tafel straff ausgespannt sind.

Bei hellen Grund. oder Bodenfarben muß der Model stets zweimal Farbe aufnehmen und zweimal abgedruckt werden, auch hat der Drucker darauf zu sehen, daß die Farbe den Zeug gleichmäßig durchdringt und die Kehrseite ebenfalls coloriet erscheint. Um dieses zu erleichtern, werden die Druckfarben so schwach als thunlich mit Gummi verdickt in Anwendung gebracht.

Für Schwarz und Braunboden mussen die Zeuge für den Druck auf der Tafel immer gut ausgespannt sein, eben so auch für alle Dessins mit reicher Farbenausschmückung, bei welchen jede Tischlänge mit den sämmtlichen Farben nach einander versehen wird, zu welchem Ende der Drucker so viel eingestrichene Chassis zur Seite stehen hat, als Farben zur Bildung des Musters gegeben werden sollen.

Sollten fich beim Drucken der breiten Bandftreifen, oder beim

Decken einzelne Stellen zeigen, wo die Farbe den Stoff nicht ganz durchdrungen hat, so muß der Drucker so lange, als die Farbe noch naß ist, mit dem Finger mit welchem er in dem Chassis Farbe aufnimmt, so lange einreiben, bis dieselbe ganz durchgeht und eine Ausgleichung Statt gefunden hat. Bei dicken oder ganz starken dichten Stoffen wird es nöthig, daß der Drucker im Chassis mit dem Model dreimal Farbe aufnimmt und dreimal abdruckt.

Für den Walzendruck mussen die Muster in den Druckvalzen möglichst tief gravirt sein und starke Pression beim Drucken in Unswendung gebracht werden, weil nur schöne und kräftige Farben ershalten werden, wenn die Wollenfaser ganz von denselben durchdrungen wird.

Dampfen der halbwollen und ganz wollenen Zeuge.

Nicht mordancirte, gedruckte halbwollene Zeuge (Chaine coton) werden wo möglich noch denselben Tag, wo sie gedruckt werden, oder längstens den andern Morgen gedämpft. Solche Druckfabrikate habe ich meistens nur 25 bis 30 Minuten lang dämpfen und nachher wiesder 24 bis 36 Stunden lang aufhängen lassen, wonach sie gewässert wurden. Die von den Verdickungsmitteln befreite und rein gewaschene Waare wird, wenn das Wasser hell davon absließt, zwischen zwei Cylinder oder besser noch im Hydroextrakteur entwässert, und zulest auf der Cylindertrockenmaschine getrocknet, wodurch sie zugleich einen gewissen Appret annimmt.

Schwarz und Braunboden Farben auf nicht mordanirten Zeugen werden erst nach 48 Stunden des Aufdrucks und Hängens 45 Minnten lang gedämpft, hernach zur höhern Oxydation der Farben 5 bis 6 Tage in einem luftigen, mehr feuchten als trockenen Lokal aufbewahrt, bevor sie in Fluß eingehangen und rein ausgewaschen werden.

Sowohl mordancirte als nicht mordancirte gedruckte halbwollen: und ganz wollene Stoffe erfordern beim Dämpfen keinen zu trockenen Dampf, weil dieser nur matte und wenig gesättigte Farben lie: fert, und die Schafwolle nur mittelst Wärme und Feuchtigkeit zus gleich die Farben gut aufnimmt, und sie mit der Faser aufs innigste befestigt.

Um die erwünschte Feuchtigkeit den gedruckten Zeugen selbst vor dem Dampfen in vollem Maße zuzuführen, werden sie in einigen

französischen Druckereien sogar nach dem Drucken und Lüften in Keller zum Anziehen derselben gebracht, wodurch dann die mehr trockenen Wasserdämpfe um so besser eindringen und sich die Farben mit der Faser dauerhafter verbinden können.

Wenn man jum Beispiel bei der Operation des Dampfens von ein und demselben Stud Schafwollenzeug zwei Abschnitte macht, wovon der eine trocken, der andere hingegen seucht dem Dampsen unterjogen wird, so wird die Farbe des ersteren schwach und mager die des
zweiten aber glänzend und satt ausfallen. Es wird daher beim Dampsen der gedruckten Wollenzeuge zur gehörigen Befestigung und Lebbastigkeit der Farben nothwendig, daß auf ihnen während der Operation des Dampsens möglichst viel Damps verdichtet wird; jedoch darf
die verdichtete Feuchtigkeit aber auch nicht zu viel betragen, weil sonst
die Farben leicht Fluß bekommen können. Zeigt sich nach dem Dampsen der gedruckten Stuck, an einigen Stellen die Farbe gestoßen,
an anderer weniger, und wieder an anderer intensiv scharf und glanzend, so entsteht dieses dadurch, daß das Stuck nicht an allen Theilen eine gleiche Verwandtschaft zum Wasser hatte.

Walzendruckmuster auf mordancirten Zeugen werden gewöhnlich nur einmal und zwar 45 Minuten lang gedämpft. Muster mit vieler und reicher Farbenausschmückung, besonders auch mit Deckgrund versehen, dämpft man zuweilen zweimal, nämlich das erstemal mit 25 Minuten, und nach dem Lüften das zweitemal mit 20 his 25 Minuten, durch welches Verfahren ein noch besserer Zweck erreicht wird.

Dampffarben für weiße unvorbereitete halbwollene Zeuge (Chaine coton).

Die Aufdruckfarben für halbwollene Gewebe (Chaine coton), welche durch den Prozeß des Dampfens mit der Faser fixirt werden, erfordern in ihrer Zusammensehung ganz besondere Behutsamkeit, weil man es hier mit zwei ganz differenten Stoffen, der Baumwollen- und Schaswollensaler zugleich zu thun hat, und Rücksicht auf die verschiedene Natur dieser beiden Stoffe zu nehmen ist Die Farben für Schaswolle vertragen besser unorganische Säuren, mit deren Salzbasen sie meist lebhafter erscheinen, wogegen die für Baumwolle bei Vorspandensein solcher Säuren und sauren Salzverbindungen, durch die

Hipe beim Dampfen die Pflanzenfaser start alteriren, sie murbe matchen und zerstören. Aus dieser Ursache erfordern gemischte Gewebe aus Baumwolle und Schafwolle solche Farben, welche der Natur des einen Stoffes zusagen, und dennoch dem andern vollsommen entsprechen. Es mussen daher bei den Farbenzusammensepungen die mineralsauren erdigen und metallischen Salze in möglichst neutralem Zustande verwendet und freie unorganische Sauren ganzlich vermieden werden, auch dabei nur solche Pigmente in Unwendung kommen, welche gleich gute Verwandtschaft zur Schafwollen- und Baumwollensasse besitzen, um als Resultat schöne glanzvolle Farbenerscheinungen erzielen.

Die Fabrikation der gedruckten halbwollenen Zeuge ist im Dampfarbendruck als die schwierigste zu betrachten, sie erfordert viel mehr Aufmerksamkeit, als das Drucken der ganzwollenen oder seidenen Stoffe, um den Baumwollenfaden im Gewebe zu conserviren, und dabei nichts destoweniger die Farben in ihrer vollen Pracht sowohl mit den Baumwollen. als Schafwollenfaden dauerhaft verbunden herzustellen.

Die Aufdruckfarben, deren man sich für diese gemischten Gewebe im Hand- wie im Perrotins und Walzendruck bedienen kann,
bestehen in den folgenden.

Sowarz für den Bordruck.

- 1 Maß Blauholzbrühe 6 Gr. B. mit
- 12 Both Starte verfocht, beiß auf
- 8 Loth gebrannte Starte gegoffen, noch lau
- 10 Loth essigsaure Indigoauflosung,
 - 8 Loth gepulverten Gisenvitriol,
 - 8 Loth gepulverten Aupfervitriol hinzugebracht, falt gerührt, und zulest mit
 - 8 Loth salpeter essigsanrer Eisenaustosung 46 Gr. B. ge: schärft. -

Sowarz jum Deden.

- 4 Mag Blauholzbrube 4 Gr. B. werden beiß mit
- 3 Pfund gebrannter Starte verbickt, bann
- 5 Loth Bleu soluble und
- 5 Loth Oxalfaure zugeset und erfaltet mit

28 Loth salpeter : essigsaurer Gisenauflosung 46 Gr. B. ge schärft. ---

Braun für ben Borbrud.

- 1 Maß Bimaholzbrühe 5 Gr. B.,
- 1/2 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.,
 - 6 Coth neutralifirter Alaun,
 - 12 Loth Starte,
- 7 Loth gebrannte Starte werden zusammen vertocht, vom
- 4 Loth Galmiat,
- 4 bis 6 Loth essigsaure Indigoauflösung, je nachdem man die Farbe mehr oder weniger dunkel haben will, eingeruhrt, zulest
- 4 Loth frystallisirtes salpetersaures Rupfer hinzugebracht.

Braun jum Deden.

- 1 Mag Bimaholibruhe 5 Gr. B.,
- 1/2 Mag Gelbbeerenbruhe 5 Gr. B.,
- 1/4 Maß Blauholzbrühe 5 Gr. B.,
- 1/4 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.,
 - 7 Loth Starte,
- 12 Loth gebrannte Starte werden zusammen verfocht, vom Feuer
 - 5 Loth Salmiak eingerührt, erkaltet
 - 7 Loth frystallisirtes salpetersaures Aupfer, und zulest
 - 2 Loth falpeteressigsaures Gifen eingerührt.

Man kann auch eine schöne braune Farbe aus dem nachstehen: den Mordant darstellen, wenn die abgeklarte Flüssigkeit desselben mit Starke, Weizenmehl, gebrannter Starke oder Gummi verdickt wird. —

Mordant. In 9/12 Maß Fernambutholg Cochenillebrühe,

- 1/2 Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B.,
- 1/2 Maß holgsaures Gifen 8 Gr. B. werden
- 8 Pfund Alaun gelöst, die freie Schwefel-
- 6 Loth frystallisirter Soda gebunden, und der Alaun mit

- 3 Pfund Bleizuder zerset, zulett werben
- 1 Psund krystallisirtes essigsaures Kupfer darin aufgelöst.

Von den rothen Farben.

Die rothen Farben, welche beim Drucken farbenreicher Partien zweimal aufgetragen und zweimal abgeschlagen werden, erscheinen lebhafter, wenn sie nach ihrer Zusammensezung, bevor man damit druckt, einige Tage lang in einem fühlen Orte stehen läßt, und sie stäglich einige Male umrührt, wodurch das Pigment sich besser auf chließt und entwickelt.

Dunkelroth für den Bordruck aus Cochenille.

- 2 Mag Cochenilleabsud 6 Gr. B. mit
- 16 Both Starte verfocht, vom Feuer
 - 3 Loth Oralfaure eingerührt, gang erfaltet
 - 3 Loth concretes doppeltes Chlorzinn hinzugebracht, und zulest
- 6 Loth Gelbbeerenbruhe 6 Gr. B. eingerührt.

Dunkelroth mit Brasilin- und Cochenille. Pigment.

- 1 Maß abgestandene alte Fernambutholzbrühe 4 Gr. B.,
- 1/16 Maß Gelbbeerenbruhe 6 Gr. B.,
- 8 Loth feingepulverte Cochenille,
 - 1/8 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.,
- 2 Loth neutraler Alaun,
- 20 Loth Starke werden aufammen verfocht,
 - 8 Loth Salmiaf eingerührt, und nach ganglichem Erfalten mit
 - 6 Loth fluffigem doppelten Chlorzinn und
- · 8 Loth salisaurer Thonerde geschärft.

Sellrothe Rosafarbe.

- 1/2 Maß Cochenille ammoniafal,
- 1 Loth Weinsteinsaure,
 - 1/2 Maß Fernambutholzbrühe 8 Gr. B.,
 - 1/4 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.,
- 1 Loth fluffiges doppeltes Chlorginn,
- 26 Loth Gummi.

Bei der Zusammensetzung der Farbe wird die Cochenille ammoniakal vermittelst Marienbad in einem steinernen Gefäß heiß gemacht, die Weinsteinsaure darin aufgelöst, dann die Fernambukholzbrühe, darauf die essigsaure Thouerde und hernach der feingepulverte Gummi eingerührt. Wenn alles erkaltet ist, rührt man das deppelte Chlorzinn nach und nach damit an, um das Gerinnen des Gummis zu verhindern

Rosenrothe Deckfarbe.

Es werden 2 Pfund Rückstand von der Cochenille-Ammoniak-Ubkochung mit 4 Loth Alaun und 6 Maß Wasser bis auf 4 Maß eingekocht, durch ein feines Sieb passirt, einen Tag siehen gelassen, und die abgeklärte Flüssigkeit mit mehr oder weniger Gummiwaller versest, je nachdem man den Ton der Farbe heller oder tiefer wünscht.

Carmoifinroth.

Der Mardant vom Fernambuf. Cochenilleabsnd, in welchem der Alaun durch Bleizucker zersetzt wurde, eignet sich mit Gummiwasser verdickt für intensives Carmoisinroth. Mit mehr Gummiwasser verssetz, erzeugt man die lichten Tone.

Von den violetten und Lisasfarben.

Die violetten Farben werden aus dem Blauholzmordant, in welschem Alaun durch Bleizucker zersetzt wurde, bereitet. Man verdickt mit Gummi für dunkle Farbe; mit mehr Gummiwasser wersetzt, wers den die hellvjoletten Schattirungen hervorgebracht.

Dunkel-Lilas für Unterlage.

- ·1/2 Mas Blauholzbrühe 2 Gr. B.,
- 1/4 Maß Cochenille ammoniafal,
- 1/4 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.;
- 3 Loth neutraler Alaun,
- 1 Loth Bleu soluble.
- 10 Loth Stärke. Die Blauholz: und Cochenille-Unmoniakals Brühen werden zusammen gegoffen, der Alaun darin gelöst, dann mit der essigsauren Thonerde das Bleu solubla angerührn, und das Ganze mit der Stärke verkocht.

1

Bell: Lilas.

Die Farbe wird ganz wie die vorige zusammengesett, nur daß sie statt der Stärke mit 3/4 Pfund sein gepulvertem Gummi verdickt wird, wonach noch so viel Gummiwasser hinzugesett wird, als man die Nuance zu erreichen wünscht.

Bell-Lilas jum Deden der flachen Boden.

- 2 Mag hellroth,
- 4 Maß Gummiwaffer,
- 3 Maß Baffer,
- 1/4 Maß essigsanre Indigoauflösung,
- 8 Loth Alaun in wenig Baffer geloft,
- 4 Loth doppeltes Chlorzinn, welches zuvor mit etwas Farbe angerührt wird, um Gerinnen zu verhindern.

Von ben blauen Farben.

Die gewöhnlichen blauen Farben werden durch Mischung von Cappentinctur oder Bleu soluble und eisenblausaurem Kali dargestellt, für Bleu de France hingegen die Zusammensehungen, welche bei mordancirten Chaine coton angegeben werden, verwendet.

Dunkelblau für Unterlage.

- 1 Maß Waffer,
- 7 Loth Bleu Soluble,
- 5 Loth Alaun,
- 14 Loth Starte werben zusammen vertocht, bann
- 14 Loth eisenblaufaures Rali hinzugebracht, und nach bem Erfalten
- 5 Loth Schwefeklaure eingerührt. Noch lebhafter wird das Blau erhalten, wenn 8 Loth gelbes und 6 Loth rothes eisenblaufaures Kali genommen werden.
 - Bellblau über Dunkelblaugu druden.
 - 1 Maß Lappentinftur,
 - 5 Both eisenblaufaures Rali,
 - 4 Loth Alaun,

- 2 Both Schwefelfaure,
- 1 Mas Gummiwaffer.

Diese beiden Farben dienen, um in den Druckfabrikaten 3weiblau darzustellen.

Bellblau fur den Gindrud.

- 1 Das Baffer,
- 10 loth eifenblaufaures Rali,
 - 5 Loth Algun,
 - 3 Loth Schwefelfaure,
 - 5 Loth Bleu soluble,

1 Maß Gummiwasser von 2½, Pfund Gummi. Bei der Zusammensehung wird der Indigocarmin mit Gummiwasser abgerieben, das eisenblausaure Kali und der Alaun in Wasser gelöst, mit dem Gummiwasser zusammen gebracht, und nach dem Erkalten die Schweselsaure eingerührt. Noch schöner erscheint die Farbe, wenn 3, gelbes und ½ rothes eisenblausaures Kali genommen werden.

himmelblaue Decfarbe.

- In 1 Maß Sellblau über Dunkelblau ju drucken, werden
 - 5 Maß Gummiwasser gebracht,
 - 4 Loth eifenblaufaures Rali,
 - 1 Loth Alaun und
 - 1 Loth Schwefelfaure eingerührt.

Von den grünen Farben.

Grun für den Gindrud.

- 1/2 Maß Gelbbeerenbrube 6 Gr. B.,
- 1/2 Maß Gelbholzbrühe 6 Gr. B.,
 - 9 Loth eifenblaufaures Rali,
- 7 Loth Alaun,
- 8 loth Schwefelsaure
- 4 Loth Bleu soluble,
- 2 Loth fluffiges doppeltes Chlorginn,
- 3/4 Pfund Gummi. Die Zusammensetzung geschieht auf folgende Art. In den heißen Brühen wird das Bleu soluble sein zertheilt, die Hälfte der Brühe auf das eisenblausaure Kali die andere Hälfte auf den gestoessnen Alaun gegeben. Der Gummi wird mit der 28 *

blausauren Kaliauslösung angerührt, alstann die Alaunauslösung hinzugebracht. Nach gänzlichem Erkalten sest man die Schwefelsäure zu, reicht dann das doppelte Chlorzinn, welches zuvor mit etwas Farbe angerührt wird, damit diese nicht gerinnt.

Bellgrune Dedfarbe.

Man sett der grünen Farbe für den Eindruck fo viel Gummiwasser zu, als man die Nuance zu haben wünscht:

Von den gelben und Orangefarben.

Sellgelb. Canaringelb.

- 2 Maß Gelbbeerenbrühe 3 Gr. B.
- 12 Loth neutralisirter Alaun mit
 - 20 loth Stärfe verfocht.

Sobes Gelb.

Es wird der hellgelben Farbe, wenn sie vom Feuer kommt, 4 Loth doppeltes Chlorzinn zugesett, und die Farbe kalt gerührt.

Orangegelb.

Diese Farbe besteht aus seinem Gemisch von gelber und rother Farbe.

Orangefarbe aus Orlean.

1 Pfund Orlean wird mit 3/4 Pfund Pottasche und 5 Pfund Wasser abgerieben, dann eine halbe Stunde gekocht, durch Leinswand passirt und mit 2 Pfund Gummi verdickt. Helle Farbentone werden durch Zusatz von mehr oder weniger Gummiwasser erzielt.

Mankingfarbe.

Die Nankingfarbe wird aus Kaminrußabsud, welchem auf die Maß 4 Loth Alaun zugesetzt wird, bereitet. Die Druckfarbe verdickt man mit Gummi. Helle Furben werden durch mehr oder weniger Zusas von Gummiwasser erreicht.

Catechubraune Nuancen.

Vorzüglich schöne helle und beliebte Farbentone zum Decken der Chaine: coton werden durch Catechubraun mit Versepung von Gum-

miwasser und andern Agentien erreicht, besonders in Druckfabrikaten. wo illuminirte Dessins im Bouquet oder Streismuster mit verschiede: nen Grundfarben colorirt, verlangt werden. Die hellen Farbentone stellt man aus der nachstehenden Catechustammfarbe dar.

Cateduftamm farbe.

10 Pfund Catechu werden über dem Feuer in 20 Maß Basser gelöst, 1½ Pfund Grünspan und 1½ Pfund Salmiak hinzugebracht, alsdann eine halbe Stunde gelinde gekocht, wonach durch ein Sieb oder Leinwand passirt und der Absud mit 15 Pfund Summi verdickt wird.

Belldamois Dedfarbe.

- 2 Maß Catechufarbe mit
- 7 Maß Gummiwasser versett.

Mitteldamois Dedfarbe.

- · 2 Maß Catechufarbe,
 - · 5 Maß Gummiwasser.

Dunteldamois Decfarbe.

- 21/2 Maß Catechufarbe,
- 🕶 5 Maß Gummiwasser.

Braunliche Chamois Deckfarbe

- 2 Maß Catechufarbe,
- 1/4 Maß Fernambufholzbruhe 4 Grad B.
- 1/4 Maß essigsaure Thonerde 8 Grad B.
- 5 Maß Gummiwaffer.

Helle naturicinwandgraue Deckfar be.

- 1 Mag Catechufarbe,
- 1/8 Maß holzsaures Gifen,
- 8 Mas Summiwasser.

Mittel naturleinwand grane Deckfarbe.

- 1 Maß Catechufarbe,
- 1/4 Maß holzsaures Gifen,
- 8 Maß Gummiwasser.

Meergrüue Decfarbe.

- 2 Daß Catechufarbe,
- 1/4 Maß Indigoauflösung,
- 5 Maß Gummiwaffer.

Golitair Dedfarbe.

- 1 Maß Gelbbeerenbruhe 5 Grad B.
- 1 Maß Bimaholzbrühe 5 Grad B.
- 1/4 Maß salpetersaure Thonerde,
- 4 Loth frnstallisirtes salpetersaures Rupfer,
- 1/2 Loth salpeteressigsaures Eifen mit
- 11/2 Pfund Gummi verdickt.

Balzendruckfarben für unvorbereitete Chainecoton Baare.

Die Balzendruckfarben für marmorirte und sogenannte Asphalt de sins, welche theils einfärbig, theils auch doppelt übereinander gedruckt werden, um, wie bei den lettern ein schillerndes Farbenbild zu erhalten, wie z. B. durch den Aufdruck von Grün auf violette, oder Grün auf rothe Marmormuster, welche Farben nachher zusammen gedämpft werden, stellt man auf folgende Weise dar:

Rothe Walzendruckfarbe.

Für den rothen Aufdruck wird das gewöhnliche Handernd-Dunkelroth verwendet.

Biolett.

- 8 Maß Cochenille ammoniacale,
- 1 Maß essigsaure Thonerde,
- 12 Loth Bleu soluble,
- 16 Loth Alaun,
 - 8 Loth eifenblausaures Rali, zusammen mit
 - 8 Pfund 12 Loth Starke verkocht und noch lau
 - 8 Loth Oxalsaure eingerührt.

Blau.

- 1 Mas effigsaure Indigoauflosung,
- 1 Pfund eisenblanfaures Rali,
- 10 Loth Alaun,
 - 6 Both Ochwefelfdure mit
 - 4 Das Gummimaffer verdickt.

Grűn,

- 2 Maß Gelbberenbruhe 4 Grad B.,
- 8 Mag Quercitronbrube 4 Grad B.,
- 8 Maß Gelbholzbrube 4 Grad B. werden heiß über
- 3 Pfund eisenblausaures Kali gegossen, nach dem Auf. lofen,
- 2 Mfund Alaun eingerührt und mit
- 41/2 Pfund Gummi verdict, noch lau
- 12 Both Oralfaure jugegeben, bann gang erfaltet,
- 16 Coth Ochwefelfaure und zulest
- 8 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Bell Rebbrauu.

- 2 Mas Catechustammfarbe,
- 4 Mas Gummiwasser.

Grau mit einem Ton ins Biolette übergebend.

- 1 Maß effigsaure Indigoauflösung,
- 2 Maß Hellroth,
- 7 Mag Gummimaffer,
- 4 Loth Alaun,
- 4 Loth doppeltes Chlorginn.

Dampsfarben für mordaucirte halbwollene Gewebe (Chaine coton).

Auf mit Zinnbasis vorbereiteten halbwollenen Geweben erscheint besonders das Bleu de France in einem ausgezeichnet schönen Farbenglanz, auch ist nicht zu verkennen, daß der Lüster einiger anderen Farben mehr erhöht und im Allgemeinen die Dauerhaftigk eit derselben gegen Licht und Lufteinwirtung mehr gestärft wird als bei unvorbe-

reiteter Waare, weswegen auch in den ausgezeichnetsten Druckfabri: fen aller Länder, die halbwollenen und ganz wollenen Zeuge sur den Dampffarbendruck jest meist mordancirt werden.

Zum Mordanciren, der Chaine-coton - Baare eignen sich die zwei nachstehenden Zinnverbindungen vorzugsweise gut.

Zinnbasis Mr. 1.

In 25 Maß faustischer Natronlauge 17 Gr. B. (die Maß zu 8 Pfund Wasserinhalt), werden 2 Maß doppeltes Chlorzinn 50 Gr. B. nach und nach eingerührt, und zum Grundiren mit hellem Fluß- wasser auf 6 Gr. B. gestellt. Die auf der Grundirmaschine zweimal nach einander, geklopten Zeuge werden 2 Stunden lang feucht auf einander liegen gelassen, und hernach durch ein schwaches schwefelsaures Bad gehaspelt, wodurch schwefelsaures Zinn gebildet wird, welches mit der Faser verbunden bleibt. Die Zeuge werden jest rein gewasschen, im Schatten abgetrocknet und für den Oruck heiß cylindrirt.

Das, flussige doppelte Chlorzinn zu 50 Gr. B. wird erhalten, wenn in 18 Pfund kochendem Wasser, 12 Pfund trockenes Chlorzinn aufgelöst wird.

Binnbasis Mr. 2.

Für violette Dampffarben wird 4 Gr. B. Karkes schwefelsalzsaures Zinn zum Grundiren der Zeuge verwendet. Es wird zweimal geflot, hernach zwei Stunden liegen gelassen, alsdann gewässert, gut gewaschen und abgetrocknet.

Das schwefelsalzsaure Zinn wird für diesen Behuf bereitet, ins dem 11/4 Pfund Zinnsalz in 35 Pfund Wasser gelöst, alsdann nach und nach 11/4 Pfund weiße nicht raucheude Schwefelfaure eingerührt wird.

Chemifalien und preparirte Farbstoffe.

· Außer den schon früher verzeichneten Chemisalien und preparirten Farbstoffen werden für die Aufdruckfurben auf vorbereitete halbwollene Gewebe noch die folgenden benutt.

Doppeltes Chlorzinn Nr. 1.

Es wird trockenes doppeltes Chlorzinn in Baffer gelöst, bis die Auflösung 65 Gr. B. zeigt.

3meifaches Chlorzinn Mr. 2.

20 Pfund Zinnfalz werden in 24 Pfund Wasser gelöst, wonach man so lange Chlorgas einströmen läßt, bis Goldauflösung nicht mehr gefällt wird. Die Auflösung zeigt 60 Gr. B.

Salpeterfalzsaure Zinnauflösung Rr. 1.

In 1 Pfund Galzsäure 22 Gr. B. und

- 10 Coth Salpeterfaure 36 Gr. B., werden langfam
 - 6 Loth granulirtes Binn aufgeloft, aledann mit
- 12 loth Baffer gemischt.

Salpetersalzsaure Zinnauflösung Mr. 2.

In 3 Pfund Salpeterfaure 36 Gr. B. und

9 Pfund Salzsäure 22 Gr. B. werden nach und nach 11/2 Pfund Zinnsalz aufgelöst.

Rothes eifenblaufaures Rali.

Das rothe eisenblausaure Kali kann man sich in den Druckereien auf zweierlei Arten für den Gebrauch selbst bereiten, und zwar
nach der ersten Methode, wenn man in eine concentrirte gelbe
eisenblausaure Kaliauslösung so lange Chlor einströmen läßt, bis die Auslösung anfängt sich grünlich zu färben, wobei übrigens Ucht gegeben werden muß, daß nicht zu viel Chlor damit verbunden wird,
weil sich sonst das Eisen aus dem eisenblausauren Kali ausscheidet,
und niedergeschlagen wird.

Nach der zweiten Methode löst man ein Pfund gelbes eisenblausaures Kali in 3½ Pfund Wasser auf, rührt nach und nach so viel ganz klare Chsorkalkauflösung ein, bis sich anfängt ein Niederschlag zu zeigen, welcher gefälltes Eisen ist. Für die Verwendung in den Ortschereien wird die Anflösung auf 2/3 eingedampft.

Aus beiden Auflösungen schießen, wenn sie bis auf einen gewissen Punkt eingedampst werden, rothe Arnstalle an, die dem rothen chromsauren Kali ahnlich sind, und das krystallisirte rothe eisenblausaure Kali darstellen.

Biolett. Mordant.

In 2 Maß heißer Blauholzbrühe 6 Gr. B. werden

1 Pfund Alaun,

11/2 Pfund Rupfervitriol aufgelost und durch

1 Pfund Bleizuder zerfest.

Blauansat für dampfgrüne Farben.

In 6 Maß schwefelsaurer Indigoauslösung 18 Gr. B. werden kalt 31/2 Pfund sein gepulvertes gelbes eisenblausaures Kali aufgelöst. —

Essigsaure Indigoauflösung.

Auf 1 Pfund Indigo in 4 Pfund rauchender Schwefelsaure aufgelost, werden 18 Pfund Wasser gegeben, dann in 12 Pfund Wasser 10 Pfund Bleizucker gelöst, beide Auflösungen lau zusammengegossen, das Ganze filtrirt, der Sat mit 9 Pfund Wasser ausgelaugt und zur Auflösung gebracht, stellt eine Indigoauflösung von 8 Gr. B. dar.

Cochenilleabsud mit Essig.

In Cochenilleabsud Essig gebracht giebt ein schönes Roth. Es werden 4 Loth Cochenille prepare in 12 Loth Wasser zertheilt und 2 Mas Essig 8 Gr. B. hinzugebracht.

Cocenilleabsud Rr. 1.

80 Pfund Cochenille werden fünfmal mit Wasser abgetocht und bis auf 84 Maß (die Maß zu 8 Pfund) eingedampft.

Cochenilleabsud Rr. 3.

5 Pfund Cochenille werden mit Wasser so lange ausgekocht, bis aller Farbstoff extrahirt ist, und dann die Flüssigkeit auf 10 **Waß** eingedampft, zeigt 5 Gr. B.

Drucken, Dampfen, Aufhängen und Bassern der Baare.

Bei diesen Manipulationsarbeiten ift Folgendes zu beobachten:
a) Beim Drucken werden die Zeuge auf der Drucktafel eben so

wie die nicht mordancirten aufgespannt. Bei dunkeln Unterlagssignren, welche mit hellen Ueberdruckfarben versehen werden, mussen die untergelegten zuerst gedruckten Farben immer gut trocken sein, bevor die Überdruckfarben gereicht werden konnen, weil sonst die Unterlagssiguren durch die Decksarbe theils verwischt, theils aufgelost wird, und der Model die helle Farbe im Sieb verunreinigt, welches Veränderung der hellen Nuance zur Folge hat, und ungleichartigen Druck veranlaßt.

- b) Die Drucksebe für Blau, Grün, Braun, Biolett und Lilas werden, wenn ein Stück Zeug ganz gedruckt ist, dann jedes Mal ausgeschraubt und mit frischer Farbe eingestrichen, weil sich die Farben sonst auf dem Siebe verschlechtern, und nach dem Dampfen und Bassern nicht rein und lebhaft, sondern trüb zum Vorschein kommen; Grün z. B. mehr Blau und die andern Farben matt, abgerissen und schäbig erscheinen. Die Siebe der rothen und gelben Farben können dagegen 2 bis Tage ununterbrochen arbeiten, wodurch diese Farben nur um so intensiver und schöner erhalten werden.
- c) Alle Farben erscheinen am schönsten und vollkommensten, wenn bei einer Halben, höchstens einer Dreiviertel Atmo-sphäre 45 bis 55 Minuten lang gedämpft wird; auch erhält man sie stets gleichmäßiger, wenn der Dampscylinder gewendet und zweimal gedämpft wird.
- d) Nach dem Dampfen werden die Zeuge 24 bis 86 Stunden in einem kühlen mehr feuchten als trockenen Lokal bis zur vollskommenen Entwickelung der Farbe aufgehangen, bevor gewässert wird, oder anderntheils in einem schwachen doppelschromsauren Kalibade durchgenommen wird.
- e) Für alle halbwollenen und ganzwollenen Druckfabrikate ist ein verhältnißmäßig langes Hängen in sließendem Wasser sehr zuträglich, weil dadurch viel reinere und lebhaftere Farben gewonnen werden, als wenn man sie vermittelst dem Clapeau im
 Flusse durch schnelleres Auswaschen reinigt. Bei zeitgemäß in
 sließendem Wasser eingehangener Waare werden die Farben
 beim Waschen mittelst dem Clapeau auch viel weniger angegriffen, und erscheinen überhaupt intensiver und glanzvoller.
- f) Braune, blaue und gelbe Farben eignen sich für das Durchnehmen im schwachen doppel-chromsauren Kalibade, wogegen

- men vertragen, indem sie modificirt werden, und unscheinbar zum Vorschein kommen.
- g) Zum Entwässern erweist sich der Hydroextracteur am vorzüglichsten.

Von den Aufdruckfarben.

Bei der hier folgenden Gallerie der Aufdruckfarben, welche alle von ausgezeichneter Schönheit sind, ist bei der Zusammensegung derselben die Maß Flüssigkeit überall zu zwei Pfund Wasserinhalt angenommen.

Schwarz für Hand= und Perrotindruckauf mit Zinnbasis Nr. 1 und 2 mordancirte Waare.

- 4 Pfund Starfe,
- 21/2 Maß Wasser,
- 11/2 Maß Effigfaure 8 Gr. B.,
- 51/2 Maß holzsaures Gifen 14 Gr. B.,
- 9 Pfund trockener Blauholzertraft in 3 Maß Baffer gelöft. Das Ganze über dem Feuer behandelt, wenn die Farbe anzieht, werden
 - 3/4 Pfund Baumol eingebracht und gang erkaltet
- 41/2 Pfund salissaure Eisenauflösung 42 Gr. B. hingugerührt.

Schwarz zum Irisiren.

- 10 Pfund Gummi,
 - 5 Maß Wasser,
- 10 Pfund Blauholzextract 20 Gr. B. heiß,
 - 1 Pfund 28 Loth Alaun darin gelöft,
 - 1 Pfund 28 Loth Bleu soluble und erfaltet
 - 4 Pfund salpeteressigsaure Eisenauflosung eingerührt.

Von den braunen Farben.

Braun gum Deden auf Zinnbasis Mr. 2.

- 9 Maß Rothholz:Extract 10 Gr. B.,
- 3/4 Maß Gelbbeerenbrühe 6 Gr. B.,
- 1¹/₂ Maß Blauholzertraft 8 Gr. B.

- 11/2 Maß Orseilleabsud 15 Gr. B. werden zusammen gebracht und heiß
- 8 Pfund Gummi darin gelost. Wenn der | Gummi ge-
- 1 Pfund 28 Loth Alaun und
 - 12 Loth Salmiaf zugegeben, dann falt gerührt und
- 11/2 Pfund salpetersaure Kupferauflösung 50 Gr. B. eingerührt.

Flohbraun (Puce) für Perrotindruck auf Zinnbasis Rr. 1
und 2.

- 6 Maß Blauholzertraft 14 Gr. B.,
- 3 Maß Wasser,
- 3 Maß Rothholzextraft 13 Gr. B.,
- 1½ Maß Gelbbeerenbrühe 6 Gr. B. werden zusammen gemischt mit
- 5 Pfund Starfe und
- 4 Pfund Starkegummi verfocht, bei 45 Gr. Warme
- 11/2 Pfund Alaun,
 - 12 Loth Salmiaf eingerührt, erfaltet
- 11/4 Pfund salpetersaures Rupfer 50 Gr. B., und zulest
- 4 Maß Orseilleabsud 15 Gr. B. hinzugerührt.

Rothliches Flohbraun (Puce) auf Zinnbasis Mr. 3.

- 3/4 Maß Orseilleabsud 10 Gr. B.
- Maß Rothholzertraft 13 Gr. B. werden bis auf 40 Gr. R. erwärmt, dann
- 12 Both Alaun und
 - 3 Loth Salmiak darin gelöst, mit.
 - 1 Pfund Gummi verdickt, halb erkaltet,
 - 3 Loth Rupfervitriol gang erfaltet,
 - 6 Loth salpetersaures Rupfer 50 Gr. B. und zulest
- 2½ Coth essigsaure Indigoauflösung 8 Gr. B. eingerührt.

Flohbraun (Puce) für den Hand : und Frisdruck.

- 2 Maß Blauholzbrühe 2 Gr. B.
- 2 Maß Orseilleabsud 6 Gr. B.
- 2 Maß Rothholzertrakt 13 Gr. B. bis auf 45 Gr. erwärmt, dann

- 4½ Pfund Gummi derin gelöst, bei 45 Gr. Warme,
- 17 Loth Alaun und
 - 4 Loth Salmiaf hinzugebracht, und zulest bei 25 Gr.
- 15 Loth fein gestossenen Rupfervitriol eingerührt.

Bum Brifiren für helle Tone wird mit Gummiwaffer verschwächt.

Duntles Flobbraun (Puce).

Ein intensives schönes dunkles Flohbraun stellt man auf folgende Art dar:

In 51/2 Maß Rothholzertrakt 6 B.,

51/2 Maß Gelbholzertraft 8 Gr. B.,

21/2 Maß Gelbbeerenbrühe 6 Gr. B.,

21/2 Mag Blauholzbruhe 2 Gr. B., werden bei 40 Gr. Barme,

8½ Pfund Alaun gelöst, aledann

- 1 Pfund Bleizuder eingerührt, und mit
- 9 Pfund Gummi verdict, bei 86 Gr. Barme,
- 1 Pfund Grunspan in 2 Maß Effig geweicht hinzugerührt.

Auf 1 Maß dieser Farbe werden 1/16 Maß essigsaure Indigoauflösung 8 Gr. B. und 1/16 Maß salpetersaures Kupfer 50 Gr. B. eingerührt. Zum Irisiren für helle Tone wird die Farbe mit Gummiwasser versetzt.

Wenn über Braun durch Blauholz: und Rothholz-Pigment hergestellt, helles oder mittles Bleu de France gedruckt wird, so erscheint die Farbe tief schwarz, es lassen sich daher durch diesen Beg schöne Druckfabrikate in blauen Tonen mit tiesem Schwarz darstellen. Braun, welches Orseille in seiner Zusammensepung enthält,
bringt keinen solchen Effekt mit Blau hervor.

Braune und Flohbraune Streifen und Bodenmuster werden bei ³/₄ Atmosphäre 40 Minuten lang gedämpft, nach dem Dämpfen zwei Tage aufgehangen, alsdann anderthalb Stunden lang in Fluß eingehangen, und hernach über demselben im Clapeau so lange gehaspelt, bis das Wasser hell absließt, wonach entwässert und abgetrochnet wird.

Braune und flohbraune Farben gewinnen einen schönen Lufter, wenn sie nach dem Dampfen und Aufhängen vor dem Bassern in einem gelben (neutralen) Chromkalibad durchgenommen, bann erft in Fluß eingehangen und rein ausgewaschen werden.

Bei dem Prozes des Dampfens tritt haufig der unangenehme

kall ein, daß, wenn Muster mit starken, braunen und blauen Par tien gedeckt sind, die braune Streif- oder Bodenfarbe grau gesteckt, wolfig und schimmelartig zum Borschein kommt, ein Uebelstand, welcher daher rührt, daß die braunen Farben, wenn sie viel Aupfersalze enthalten, durch die entweichende Blausäure aus der blauen Farbe theilweise in Cyankupser verwandelt werden. Bei Verwendung von essigsaurer Thonerde statt dem Alaun zu den braunen Farben, und Zusat von nur wenig Aupfersalz tritt diese unangenehme Erscheinung niemals ein, wohl aber regelmäßig immer bei Alaun und viel Aupfersalz. Dergleichen angelausene sleckenvolle Zeuge lassen sich nur auf Kosten der Schönheit der Farbe dadurch wieder ausgleichen, daß man sie länger in sließendem Wasser hängen läßt, und durch viel längeres Waschen zu beseitigen sucht.

Diesem Uebelstand kann aber radikal dadurch begegnet werden, wenn die rohe ausgekochten baumwollenen Gewebe, welche zum Umwickeln der zu dampfenden Zeuge dienen, mit schwacher essigsaurer Bleiauslösung imprägnirt werden, welches auf folgende Weise geschieht. In 50 Maß Wasser wird ½ Pfund Bleizucker gelöst, die Baumwollenläufer mit der Austösung auf der Grundirmaschine imprägnirt, abgetrocknet und gelüstet, damit die Essigsäure entweicht und auf dem Zeuge nur basisch essigsaures Blei zurückleibt, wo sich dann beim Dämpfen die Blausäure mit dem basisch essigsauren Blei verbindet und die braune Farbe nicht alterirt wird.

Die mit dem basischen Bleisalz so vorbereiteten Umschlagkattune lassen sich drei- bis viermal nach einander verwenden, sie werden, wenn sie ausgedient haben, zum Ausbleichen gegeben, und mit Bleissalz frisch imprägnirte Stoffe für den weitern Gebrauch auf dieselbe Beise verwendet.

Rothe Farben auf Zinnbasis Dr. 1 u. 2.

Dunkelroth für den pand und Perrütindruck.

- 4 Mas Cochenilleabsud Nr. 2 werden mit
- 80 Loth Starfe verfocht, bei 45 Gr. Warme
 - 6 Loth Zinnsalz und
- 11 Loth Sauerkleesalz hinzugebracht, halb kalt
- 16 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Bollroth für den Gindrud.

- 3/16 Maß Fernambutholzbrühe 3 Gr. B.
- 3/16 Maß Cochenilleabsud Mr. 2.
- % Maß Gummiwasser, werden zusammen auf 40 Gr. erwärmt, dann
 - 1 Loth Sauerfleesalz und
 - 1 Loth Zinnsalz, hinzugebracht, falt
- 2 Loth salpetersalzsaures Zinn eingerührt. Diese Farbe dient für den Aufdruck auf dunkelrothe Figuren, wodurch in dem Muster Dunkel- und Hellroth (Zweiroth) erhalten wird.

Dunkel Umarantroth.

In 2 Maß Wasser werden 16 Loth Cochenille préparé gelöst, durch ein Sieb passirt, und auf 1 Maß eingedampft, welche mit 12 Loth Gummi verdickt, bei 45 Gr. Wärme, 5 Loth gepulverte Stärke eingerührt, und ganz erkaltet 1 Loth doppeltes Chlorzinn hinzugebracht wird.

Hell Umarantroth

- 1 Maß dunffes Amarantroth,
- 1/2 Maß Gummiwasser,
- 1/4 Maß Wasser.

Dunkelroth für den Walzendruck.

- 11 Pfund Starfe werden mit
 - 4 Maß Wasser angerührt,
- 34 Maß Cochenilleabsud 6 Gr. B. zugesest, verfocht,
 - 4 Maß Gelbbeerenbrühe 8½ Gr. B. hinzugerührt, bei 60 Gr. Wärme,
- 8½ Loth Sauerkleesalz gereicht, bei 30 Gr. Barme,
- 11/2 Pfund Zinnfalz und
- 23/4 Pfund Zinnsolution eingerührt.

Die Zinnsolution für diese Farbe wird bereitet, indem in einem Gemisch von 4 Pfund Salzsäure, 22 Gr. B. und 4 Pfund Salpeter säure 36 Gr. B. so viel regulinisches Zinn aufgelöst wird, als die Säure zu ihrer Sättigung aufzunehmen vermag.

Von den violetten und Lilassarben auf Zinnbasis
Mr. 1 und 2.

Biolette Farbe jum Grifiren.

Wenn man mit einem flachen Model, welcher vertiefte ausgesparte Kiguren zur Erhaltung von Weiß enthält, in Streifmustern iristrt, und man den dunkeln Schatten in brauner Farbe geben will, so verwendet man hierfür eine braune Farbe, die in ihrer Zusammensehung keine Gelbbeerbrühe, dagegen mehr Blauholzpigment und statt Alaun essigsaure Thonerde enthält. Zu den violetten Farbenabstufungen wird die nachstehende Farbe in Anwendung gebracht:

- 13/4 Pfund Blauholz in Pulver wird mit 4 Maß essigsaurer Thonerde 10 Gr. B auf 45 Gr. R. erwärmt, in dieser Temperatur eine Stunde lang erhalten, alsdann ausgepreßt und in das Liquidum
 - 1 Mag Cochenillebrühe von 12 loth Cochenille ammoniacal,
- 11/2 Mag violetter Mordant,
 - 6 Loth Alaun,
 - 2 Loth Galgfaure,
 - 1/2 Maß essigsaure Indigoaustosung 8 Gr. B. gebracht, und hernach' die Farbe mit
- 1% Pfund Gummi verdickt. Sie bildet in diesem Zustande den dunkeln Ton beim Irisiren und schließt sich an das Braun zu beiden Seiten an.

Der zweite violette Ton besteht aus 1 Theil Farbe mit 1 Theil Gummiwasser versetzt.

Der dritte violette Lon besteht in einer Zusammensetzung von 1 Theil Farbe und 1½ Theil Gummiwasser.

Biolett für Bandftreifen im Band: und Perrotindrud.

- In 1 Maß Blauholzbrühe 6 Gr. B. werden
 - 8 loth Cochenille préparé,
 - 1/8 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. gebracht, mit
 - 3/4 Pfund Gummi verdict, bei 40 Gr. Barme
 - 8 Loth Alaun und
 - 1/4 Loth Oxalfaure zugesett, kalt
 - 1/2 Coth Rupfervitriol,

4 Loth Indigocarmin und zulest

2 Loth zweifaches Chlorzinn eingerührt.

Dunkel=Lilaszum Brifiren.

5 Maß, Blauholzbrühe 4 Gr. B.,

15/16 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. B.,

Maß Cochenille préparé zusammen gemischt, auf 45 Gr. R. erwärmt, dann

10 Loth Oralsäure und

5 Loth Pinksalz darin aufgelöst, mit

4 Pfund Gummi verdickt, dann

2¹/₂ Loth Judigocarmin und zulett

15 Loth salpetersalzsaures Zinnornd eingerührt.

Lilasfarbe für flache Bänder.

5/4 Maß Cochenille préparé (10 Loth in 1 Maß Wasser gelöst), werden heiß mit

1 Pfund Gummi verdickt,

4 Loth Alaun,

<u>(</u> .

1/2 Loth Salfsaure 22 Grad B.,

5 Loth essigsaure Indigoauflösung 8 Grad B.,

1/4 Maß Violettmordant eingerührt.

L'ilas farbe für Rouleaustreifen.

10 Maß Cochenille préparé (12 Loth in 1 Maß Wasser gelöst),

2 Maß Violettmordant mit

12 Pfund Gummi verdickt, bei 49 Grad Barme,

30 Loth Alaun,

6 Loth Salzsäure 22 Grad B.,

25/82 Maß essigsaure Indigoauflösung 8 Grad B. ein: gerührt.

Nach dem Druck werden die violetten und Lilasfarben 12 Stunden lang aufgehangen, dann bei einer halben Utmosphäre 20 Minu. ten gedampft, 2 Tage aufgehangen, 11/2 bis 2 Stunden in fließen des Wasser eingehangen, vermittelst dem Clapeau gewaschen, bis das Baffer hell abfließt, wonach entwaffert und abgetrochnet wird.

10 Loth chlorfaures Kali in wenig Wasser bis 30 Grad Warme gelost, eingerührt.

Das chlorsaure Kali bewirft, daß die Farbe nicht griselig wird, sich leicht vom Model löst, und gut drucken läßt.

Baliefert diese Zusammensetzung eine schöne, tiefe, blaue Farbe mit einem Stich ins Veilchenviolette stechend, welche auf Zinnbasis Nr. 2 noch lebhafter als auf der von Nr. 1 erscheint. Für ein schönes, feuriges, reines Blau wird die Cochenille ammoniacale weggelassen. Beide Farben dienen auch für das Irisiren, wenn die Ubstufungen für Hellblau mit Gummiwasser versetzt werden.

Bleu de france zum Irisiren Mr. 2.

- 21/4 Pfund Starke mit
- 9 Maß Basser verfocht, bei 40 Grad Barme
- 6 Pfund gestossenes eisenblausaures Rali zugegeben, falt
- 51/4 Pfund gepulverte Beinsteinfaure eingerührt, bernach
- 11/8 Pfund Alaun in 11/2 Maß Wasser bei 30 Grad Warme gelöst zugegeben.
- 21/4 Pfund Zinnsalz werden in 18/4 Maß Wasser gelöst, mit 9/32 Maß kaustischer Natronlauge 12 Grad B. neutralisirt zugegeben, und zulett
- 9 Loth chlorsaures Kali, bei 30 Grad Warme in 21/2. Maß Wasser gelöst eingerührt.

Die beiden letten Auflösungen werden nur nach und nach lang: sam hinzugebracht, und zwar unter beständigem Umrühren.

Zum Iristren werden die hellen Abstufungen auf folgende Art in den verschiedenen Sonen gestellt:

den tiefsten Ton bildet das Blau für sich;

den zweiten Ton, wenn 2 Maß Blau mit 3 Maß Gummis wasser versetzt werden;

den dritten Ton, mit 2 Maß Blau und 3½ Maß Gummiwasser;

ben vierten Ton, mit 2 Maß Blau und 4 Maß Gummimaffer.

Bleu de France Nr. 8, für flache Streifen, zum Decken und Irifiren.

Ein schönes intensives Dampfblau wird auch erhalten, wens '/4 Maß blaue Farbe Nr. 1 mit 1 Maß der Farbe Nr. 2 jusammen

gerührt werden. Die hellen Farbentone zum Iristren werden durch Bersehung mit Gummiwasser erreicht. Die mit den blauen Farben gedruckten Zeuge werden einige Stunden ausgehangen, hernach mit Kattununterlage bei einer halben Atmosphäre 80 Minuten gedämpst, alsdann gewendet und nochmals 30 Minuten lang gedämpst. Nach dem Dämpsen werden die Zeuge in einem kühlen luftigen: Boden zum Anlausen der Farben ausgehangen, alsdann im chromsauren Kalibade durchgenommen, eine Stunde in fließendes Wasser eingehangen, und hernach im Clapeau so lange gewaschen, bis das Wasser hell absließt, wonach entwässert und abgetrocknet wird.

Muster, welche dunkelblanen Figurenvordruck haben, über welchen Hellblau eingepaßt wird, um zwei blaue Druckfabrikate zu zew halten, werden nach dem Druck der dunkelblauen Partien 15. Wie nuten lang bei einer Viertel - Atmosphäre gedämpst, und hernach erst das helle Blau eingedruckt, wonach wie bei dem einfärbigen Blau gedämpst wird. Durch ein solches Versahren tritt das Muster in zweiblauer Farbenabstufung distinkter hervor und der Druck erscheint reiner

Das chromsaure Kalibad zum Durchpassiren der blau gedruckten Waare wird auf folgende Weise bereitet: $3^{1}/_{2}$ Pfund doppel chromssaures Kali werden in 20 Maß Wasser gelöst, von der Austösung dem Wasser in der Wanne 5 Maß zugegeben, die Flüssigkeit gut durch einander gerührt, und die Zeuge über den Haspel hin und wieder laufend darin behandelt.

Von den grünen Farben auf Zinnbasis Dr. 1 und 2.

Dunfel ruffifch grun für Streifen nnd jum Deden.

- 3 Mag Gelbbeerenbruhe 12 Grad B.,
- 3 Maß Quercitronextract 20 Grad B. zusammen auf 45 Grad R. erwärmt, mit
- 4 Pfund Gummi verdickt, bei 36 Grad Barme,
- 1 Pfund 12 Loth Alaun,
- 8 Loth Oralsaure,
- 2 Pfund 20 Coth eifenblausaures Rali,
- 4 Pfund 20 Coth effigsaure Indigoauflosung 15 Grad B.,
- 1 Maß Blauholzbruhe 6 Grad B.,
- 1 Maß Cochenilleabsud Mr. 1.

Grun gum Brifiren.

- 8 Maß Gelbbeerenbrühe 8 Grad B. bei 40 Grad Barme mit
- 21/2 Pfund Gummi und
- 10 Loth Starfe verdict, bann
- 21/4 Loth Oralfaure, gang falt,
- 2 Loth doppeltes Chlorginn, und zulest
 - 1 Pfund 6 Loth Blauanfag eingerührt.

Zum Irisiren wird für den tiefen Ton Russischgrun, für den mittlern Con 1 Maß Grun mit 1 Maß Gummiwasser, und für den hellen Ton, 1 Maß Grun mit 8 Maß Gummiwasser in Anwendung gebracht.

Grun für flache Bandftreifen und zum Deden.

- 3/4 Mag Gelbbeerenbrühe 6 Grad B.,
 - 3/4 Mag Quercitronertraft 40 Grad B.,
 - 3/4 Maß Gelbholzextraft 40 Grad B.,
 - 3/4 Maß Wasser, zusammen auf 40 Grad R. erwärmt, dann
 - 8 Loth Alaun,
 - 11/2 Loth Oralfaure und mit
 - 13/4 Pfund Gummi verdickt, falt
 - 1/2 Loth doppeltes Chlorzinn, und zulest
 - 10 Both Blauansat eingerührt.

Grün zum Einpassen einzeluer Figuren.

- 2 Mag Gelbbeerenbrube 10 Gr. B. werden mit
- 12 Coth Starfe und
 - 6 Loth Alaun verfocht, halb falt
 - 2 Loth Oralsaure und
 - 8 Loth Bleu soluble eingerührt, gang falt
 - 11/2 Pfund Blauansat hinzugebracht.

Grün für Rouleau, Perrotine und Sanddruck.

- 3 Maß Gelbbeerenbrühe 12 Gr. B,
- 3 Mag Quercitronertraft 20 Gr. B mit
- 4 Pfund Gummi verdict, bei 40 Gr. Barme

- 1'/2 Maß Orseilleabsud 15 Gr. B. werden zusammen gebracht und heiß
- 8 Pfund Gummi darin gelost. Wenn der Bummi ge-
- 1 Pfund 28 Loth Alaun und
 - 12 Loth Galmiaf zugegeben, dann falt gerührt und
- 11/2 Pfund salpetersaure Kupferauflösung 50 Gr. B. eingerührt.

Flohbraun (Puce) für Perrotindruck auf Zinnbasis Dr. 1 und 2.

- 6 Maß Blauholzextraft 14 Gr. B.,
- 3 Maß Waffer,
- 3 Maß Rothholzertraft 13 Gr. B.,
- 1½ Maß Gelbbeerenbrühe 6 Gr. B. werden zusammen gemischt mit
- 5 Pfund Starfe und
- 4 Pfund Starkegummi verfocht, bei 45 Gr. Barme
- 11/2 Pfund Alaun,
 - 12 Loth Salmiaf eingerührt, erkaltet
- 11/4 Pfund salpetersaures Rupfer 50 Gr. B., und zulest
- 4 Maß Orseilleabsud 15 Gr. B. hinzugerührt.

Röthliches Flohbraun (Puce) auf Zinnbasis Mr. 3.

- 3/4 Maß Orseilleabsud 10 Gr. B.
- ³/4 Maß Rothholzertraft 13 Gr. B. werden bis auf 40 Gr. R. erwärmt, dann
- 12 Both Alaun und
 - 3 Loth Salmiaf darin gelöft, mit.
 - 1 Pfund Gummi verdickt, halb erkaltet,
 - 3 Loth Kupfervitriol gang erfaltet,
- 6 Loth salpetersaures Kupfer 50 Gr. B. und zulest
- 2½ Coth essigsaure Indigoauflösung 8 Gr. B. eingerührt.

Flohbraun (Puce) für den Hand : und Irisdruck.

- 2 Maß Blauholzbrühe 2 Gr. B.
- 2 Maß Orseilleabsud 6 Gr. B.
- 2 Maß Rothholzertrakt 13 Gr. B. bis auf 45 Gr. erwärmt, dann

- 1 Mas Gelbbeerenbrühe 6 Gr. B. mit
- 24 Loth Gummi verdict, bei 40 Gr. Barme
- 4 Loth Alaun eingerührt, bann
- 12 Loth Zinnsalz durch 2'/2 Loth kaustische Natronlauge, 15 Gr. B. neutralisirt, und
 - 2 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Duntel: Chamois

21/2 Quart Stammfarbe, ...

- 1 Quart Cochenille préparé 5 Gr. &,
- 8 Quart Gummimaffer.

Mittel. Chamois.

21/2 Quart Stammfarbe,

- 1 Quart Cochenille prépare 5 Gr. B.,
- 12 Maß Gummiwasser.

Sell: Chamois.

1/4 Das Dunkel-Chamois,

1 Mas Gummiwasser.

Catechubraune Farben auf Zinnbasis Mr. 1 und 2.

Die catechubraunen Nuancen sind ganz dieselben, welche bei den unvorbereiteten halbwollenen Zeugen angegeben sind. Will man sie mehr ind Grane spielend haben, so wird denselben etwas Eisenauflösung zugesett. Durch Zusat von Blauholzpigment an effigsaure Thonerde gebunden, werden sie mehr ind Violette, durch Brastlinpigment an Thonerde gebunden hingegen mehr ind Rothliche spielend erhalten.

Grave Farben auf Zinnbasis Mr. 1 und 2.

Dunfelgrau Rr. 1.

- 1 Mas hellroth,
- 1/4 Mag Dunkelroth,
- 2 Maß effigsaured Gifen 7 Gr. B.,
- 1/2 Maß Gummimaffer,
- 1/83 Maß essigsaure Indigoauflosung 8 Gr. B. Die hell:

Kall ein, daß, wenn Mufter mit starken, braunen und blauen Par tien gedeckt sind, die braune Streif- oder Bodenfarbe grau gesteckt, wolkig und schimmelartig zum Borschein kommt, ein Uebelstand, welcher daherrührt, daß die braunen Farben, wenn sie viel Rupfersalze enthalten, durch die entweichende Blausaure aus der blauen Farbe theilweise in Chankupfer verwandelt werden. Bei Verwendung von essigsaurer Thonerde statt dem Alaun zu den braunen Farben, und Zusah von nur wenig Rupfersalz tritt diese unangenehme Erscheinung niemals ein, wohl aber regelmäßig immer bei Alaun und viel Rupfersalz. Dergleichen angelausene steckenvolle Zeuge lassen sich nur auf Rosten der Schönheit der Farbe dadurch wieder ausgleichen, daß man sie länger in fließendem Wasser hängen läßt, und durch viel längeres Waschen zu beseitigen sucht.

Diesem Uebelstand kann aber radikal dadurch begegnet werden, wenn die rohe ausgekochten baumwollenen Gewebe, welche zum Umwickeln der zu dampfenden Zeuge dienen, mit schwacher essigsaurer Bleiauslösung imprägnirt werden, welches auf folgende Weise gesschieht. In 50 Maß Wasser wird ½ Pfund Bleizucker gelöst, die Baumwollenläuser mit der Auslösung auf der Grundirmaschine imprägnirt, abgetrocknet und gelüstet, damit die Essigsaure entweicht und auf dem Zeuge nur basisch essigsaures Blei zurückleibt, wo sich dann beim Dampfen die Blausaure mit dem basisch essigsauren Blei verbindet und die braune Farbe nicht alterirt wird.

Die mit dem basischen Bleisalz so vorbereiteten Umschlagkattune lassen sich drei- bis viermal nach einander verwenden, sie werden, wenn sie ausgedient haben, zum Ausbleichen gegeben, und mit Bleissalz frisch imprägnirte Stoffe für den weitern Gebrauch auf dieselbe Beise verwendet.

Rothe Farben auf Zinnbasis Dr. 1 u. 2.

Dunkelroth für den Pand und Perrütindruck.

- 4 Maß Cochenilleabsud Mr. 2 werben mit
- 80 Loth Starte verfocht, bei 45 Gr. Barme
 - 6 Loth Zinnsalz und
- 11 Loth Sauerkleefalz hinzugebracht, halb kalt
- 16 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Wasserinhalt) dieser essigsauren Gallertlösung nicht mehr als ½ loth fein gepulverte Thierkohle (Beinschwarz) eingerührt, und die Zusammensetzung in solchem Zustande für den Aufdruck verwendet. Sollte sie nicht consistent genug sein, so rührt man etwas weiße eisenfreie Pfeisenerde ein. Mehr Thierkohle als angegeben ist, wirkt nachtheilig und verschlechtert die schützende Eigenschaft der Reserve, daher man das angegebene Gewicht nicht überschreiten darf.

Beim Drucken muß der Model ein= bis zweimal Reserve aufnehmen, und wo möglich zweimal abgetragen werden, je nachdem dieses das Dessin zuläßt oder erfordert; auch müssen die Druckmödel
von Zeit zu Zeit mit hölzernen Rakeln gereinigt und mit seuchten Bürsten dem besseren Reinigen nachgeholfen werden, wenn man
einen stets gleichförmigen Druck zu erhalten wünscht. Nachdem der
Aufdruck ganz trocken ist, wird der Soubassementüberdruck mittelst
dem Rouleau gereicht, wonach die Farben eingedämpft, die Waare
aufgehangen und nachher gewässert wird.

Beiße Reserve für dampfblaue Farben.

Um weiße Figuren unter Dampfblau zu erhalten, wird durch den Handdruck efügsaure Kalkauslösung, mit weißer eisenfreier Pfeisfenerde und Gummi verdickt, aufgedruckt, welche Reserve das Blau abwirft, so daß nach dem Dämpfen und Wässern der weiße Figurendruck rein erscheint.

Gelbe Reserve unter Dampfblau.

Die folgende Zusammensetzung wirft, wenn sie aufgedruckt ift, und hernach Dampfblau darüber gedruckt wird, die Farbe ab, und es erscheinen gelbe Figuren im blauen Fond.

- 1 Maß Gelbbeerenbrühe 8 Gr. B. mit
- 3/4 Gummi verdickt, noch warm
- 6 Loth Zinnsalz mit kaustischer Natronlauge neutralisirt, und zuletzt
- 20 Loth Binfvitriol eingerührt.

Non dem Verschmelzungsdruck, Systém à la Broquet.

Die Verschmelzungsdruckmanier, auch Chromastique genannt, wurde vor einigen Jahren in Frankreich durch Broquet zuerst

Von den violetten und Lilassarben auf Zinnbasis
Mr. 1 und 2.

Biolette Farbe jum Grifiren.

Wenn man mit einem flachen Model, welcher vertiefte ausgesparte Kiguren zur Erhaltung von Weiß enthält, in Streifmustern irisitt, und man den dunkeln Schatten in brauner Farbe geben will, so verwendet man hierfür eine braune Farbe, die in ihrer Jusammensetzung keine Gelbbeerbrühe, dagegen mehr Blauholzpigment und statt Alaun essigsaure Thonerde enthält. Bu den violetten Farbenabstufungen wird die nachstehende Farbe in Anwendung gebracht:

- 13/4 Pfund Blauholz in Pulver wird mit 4 Maß effigsaurer Thonerde 10 Gr. B. auf 45 Gr. R. erwarmt, in dieser Temperatur eine Stunde lang erhalten, alsdann ausgepreßt und in das Liquidum
 - 1 Mag Cochenillebrühe von 12 Loth Cochenille ammoniacal,
- 1 1/2 Maß violetter Mordant,
 - 6 Loth Alaun,
 - 2 Loth Galgfaure,
 - 1/2 Maß essigsaure Indigoausiosung 8 Gr. B. gebracht, und hernach die Farbe mit
- 4% Pfund Gummi verdickt. Sie bildet in diesem Zustande den dunkeln Ton beim Irisiren und schließt sich an das Braun zu beiden Seiten an.

Der zweite violette Ton besteht aus 1 Zheil Farbe mit 1 Theil Gummiwasser versetzt.

Der dritte violette Ton besteht in einer Zusammensetzung von 1 Theil Farbe und 1½ Theil Gummiwasser.

Biolett für Bandftreifen im Pand: und Perrotindrud.

- In 1 Maß Blauholzbrühe 6 Gr. B. werden
 - 8 loth Cochenille préparé,
 - 1/2 Maß essigsaure Thonerde 8 Gr. gebracht, mit
 - 3/4 Pfund Gummi verdict, bei 40 Gr. 28arme
 - 8 Loth Alaun und
 - 1/4 Loth Oxalsäure zugesett, kalt
 - 1/2 Both Rupfervitriol,

nommen, und durch achtzehn bis zwanzigmaliges Abschlagen mit den Schlegel die Arbeit verrichtet wird, wodurch der sigurirte Aufdruck auf den flach colorirten Bandstreifen, oder in dem flachen Grunde in heller Farbe durch das nachfolgende Dampsen rein broquetirt zum Vorschein kommt. Die rohen Unterlagskattune werden gleich nach ihrem Gebrauche ausgewaschen, und zum Weißebleichen gegeben.

Die broquetirten Zeuge werden wie andere gedruckte Bante aufgehangen, gedämpft, wieder aufgehangen und gewässert.

Von den Dampffarben auf ganz wollene Gewebe (Mousseline de laine).

Beißbleichen, Drucken und Dampfen der Zeuge.

Das Bleichen und Drucken der ganz schafwollenen Gewebe wird in allen Theilen hindurch ganz eben so verrichtet, wie das der halb-wollenen Stoffe. Beim Dampfen muß ein zu trockener Dampf vermieden werden, weil derselbe nur matte, wenig gesättigte und nicht sehr dauerhafte Farben liefert, indem die Schafwolle nur durch Bar'me und Feuchtigkeit zugleich die Farben dauerhaft bindet und aufnimmt. In allen übrigen Manipulationen ist dabei ganz dasselbe zu beobachten, was bei den halbwollenen Druckfabrikaten beleuchtet wurde.

Dampffarben für weiße unvorbereitete schwaswollene Zeuge (Mousseline de laine).

Bei den hier folgenden Dampffarben sowohl für unvorbereitete als mordancirte schafwollene Gewebe, ist da, wo es nicht besonders bemerkt ist, überall die Maß Flüssigkeit zu 2 Pfund 28 Loth Wasser anzunehmen.

Schwarze Farben.

Außer den schwarzen Farben, die bei Chaine coton aufgeführt sind, lassen sich noch die folgenden im Mousseline de laine. Drud vortheilhaft verwenden.

Sowarzifür den Bordruck. 2 Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B. mit

20 Loth Starke verkocht, heiß

- 8 Loth Bleu soluble damit angerührt, dann
- 8 Both Oxalfaure und gang erfaltet
- 16 Loth salpeteressigsaure Eisenauflösung 46 Gr. B. eingerührt.

Schwarz zum Deden.

Für Schwarz zum Decken werden 2 Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B. mit gebrannter Stärfe druckrecht verdickt, und die obigen Materialien eingerührt, wodurch eine Deckfarbe erhalten wird, die nach dem Dämpfen und Bässern weich und nicht spröde ist.

Blauschwarz als Grundfarbe.

- 1½ Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B.,
 - 1/2 Mag Orfeillebruhe 8 Gr. B. mit
- 16 Loth Starte verdickt, noch heiß
 - 4 Loth Bleu soluble damit angerührt, und erkaltet mit
- 10 Loth salpeteressigsaurer Eisenauflösung 46 Gr. B. geschärft.

Frangofifdes Dampfichmarz.

- 12 Liter Campecheholzabsud 4 Gr. B. mit
 - 31/2 Pfund Starfe angerührt,
- 2 Liter Orseilleabsud hinzugebracht, verkocht, vom Feuer
- 16 Loth Bleu soluble, lauwarm
- 14 Loth gepulverter Rupfervitriol und gang erfaltet
 - 2½ Pfund salpeteressigsaure Eisenauflösung 46 Gr. B. eingerührt.

Orseille absud. 2 Pfund Orseille werden 24 Stunden in 2 Liter gefaulten Urin eingeweicht, alsdann eine halbe Stunde lang gelinde gekocht und durch ein Sieb geschlagen. Auf den Rückstand bringt man 2 Liter Wasser, läßt wieder eine Viertelstunde sieden, seihet durch ein Sieb, bringt dann beide Absude zusammen und dampft bis auf 1 Liter ein.

Braune Farben.

Außer den braunen Aufdruckfarben, die bei Chaine coton auf. geführt sind, lassen sich noch die folgenden im Mousseline de laine Druck vortheilhaft verwenden.

Rapuzinerbraun.

- 13/4 Maß Quercitronbrühe 4 Gr. B. und
 - 3/4 Maß Cochenilleabsud (8 Loth Cochenille per Maß Wasser) werden mit
- 16 Loth Stärke verfocht, lauwarm
- 5 Loth Oralfaure zugegeben, und gang erkaltet
- 10 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Granatbraun.

- In 2 Maß Orseilleabsud 3 Gr. B. loft man
 - 10 Both Maun, verdickt mit
 - 11/4 Pfund Gummi, und rührt
 - 2 Maß Malvenfarbe ein.

3 immetbraun.

- 20 Loth Krapp werden mit 2 Maß Wasser ausgekocht, der Absud durchgeseiht und bis auf 1/2 Maß einzgedampft.
 - ²/₂ Maß Krappabsud mit
 - 3 Loth Alaun und
 - 31/2 Loth Starfe verfocht, nach dem Erfalten
 - 8 Loth neutralifirte salzfaure Zinnauflösung eingerührt.

Rothe Farben.

Die rothen Farben stellt man am lebhaftesten, reinsten und haltharsten durch mit Oxalfäure gereinigten Cochenilleabsud dar, weil Fernambuk- und Rothholzpigment (Brasilin) nie den schönen und glänzenden Lüster auf ganz schafwollenen Geweben gewähren, die dem Cochenillepigment eigenthümlich bleiben; auch liefert das Brasilin durch schwefelsaure- und salpetersaure Thonerde entwickelt, jedenfalls immer schönere rothe Farben für schafwollene Stoffe, als wenn dasselbe durch essigsaure Thonerde aufgeschlossen wird.

Die rothen Cochenillefarben erscheinen um so lebhafter und intensiver, wenn man sie nach ihrer Zusammensetzung vor dem Druschen einige Tage in einem kühlen Orte zum bessern Aufschließen stehen läßt, und die Vorsicht beobachtet, sie täglich einige Male gut durch einander zu rühren.

Bei den rothen Aufdruckfarben für ganz schafwollene Gewebe spielen die verschiedenen Zinnauflösungen eine wesentlich wichtige Rolle, so bewirken

a) die salpetersalzsaure Zinnauflosung, je mehr Salpetersaure bei der Bereitung in Anwendung gebracht wird, eine mehr in Scharlach spielende Farbe, weil die Salpetersaure fur sich schon

die Schafwolle gelb farbt;

b) das salpetersalzsaure oder concrete doppelte Chlorzinn gewährt eine schöne intensive rothe Farbe;

c) die faltsaure Zinnauflösung und das Zinnfalt oder Zinnchlo-

rur nuanciren ins Rosenrothe;

d) Die schwefelsalzsaure Zinnauflösung gibt ein schönes lebhaftes Roth von eigenthümlicher Nuance.

Intensives feuriges Roth.

6 Maß gereinigter Cochenilleabsud 6 Gr. B. mit

11/4 Pfund Starke verkocht, vom Feuer gebracht

8 Loth Oxalsaure hinzugegeben, kalt mit

3 Loth Binnsalz geschärft und zulest

6 Loth Gelbbeerenabsud 6 Gr. B. eingerührt.

Dunkel Bordrudroth. Erftes Roth.

4 Maß Wasser,

11/4 Pfund fein gemahlene Cochenille mit

1 Pfund 4 Loth Starfe verfocht, bei 60 Gr. Barme

20 Loth Oxalsaure zugegeben und ganz erkaltet

30 Loth doppeltes Chlorzinn damit zusammengerührt.

Mittelroth. Zweites Roth.

1 Maß Cochenille ammoniafal,

21/2 Loth Weinsteinfaure,

1 Loth Schwefelsaure in 1/2 Maß Wasser getröpfelt,

28 Loth Gummi.

Helles Rosenroth. Drittes Roth.

Das helle Rosenroth besteht aus derfelben Zusammensetzung wie Mittelroth, nur mit dem Unterschied, daß statt trockenem Gummi 11/2 Mas Gummiwasser genommen werden.

Diese drei Farben konnen über einander gedruckt werden, wenn man Figuren in drei verschiedenen rothen Abstufungen darzustellen hat.

Dunkelroth mit Orfeille.

2 Maß Orseilleabsud 4 Grad B.,

28 Loth fein gemahlene Cochenille mit

16 Loth Stärfe verfocht, lauwarm

8 Loth Oxalfaure hinzugesetzt und ganz erkaltet

12 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Dunkel Umarantroth.

11/2 Maß Orseilleabsud (1 Pfund Orseille auf 1 Daß),

1/2 Maß Cochenilleabsud (8 Loth Cochenille auf 1 Maß Wasser) mit

16 Both Starfe und

5 Poth Alaun verfocht, falt

5 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Rosenroth.

2 Maß Waffer mit

10 Loth fein gemahlener Cochenille angerührt,

5 Loth Oralfaure und

6 Loth doppeltes Chlorginn hinzugebracht, mit

11/2 Pfund Gummi verdickt.

Dunkel: Carmoisin roth.

1 Maß Cochenille ammoniacal mit

8 Loth Starfe verfocht.

Diese Farbe darf nicht im Vorrath bereitet werden, weil sie in furger Zeit, besonders im Sommer, leicht in Faulnist übergeht.

Pell: Carmoisinroth.

1 Mag Cochenille ammoniacal,

2 Maß Gummimaffer.

Biolette und Lilasfarben.

Dunkelvi olett in Starkeverdidung.

2 Mag Blauholzbrühe 2 Grad B.

14 Loth Cochenille ammoniacal mit

- 16 Loth Starte verfocht, lauwarm
 - 8 Loth Oralsaure hinzugebracht und gang erfaltet
 - 6 Loth doppeltes Chlorginn und
 - 1 Loth salpeteressigsaure Gisenauflösung eingerührt.

Dunkelviolett in Gummiver dickung.

- 2 Maß Blauholzbrühe von 1 Pfund Blauholg,
- 4 Loth Mlaun,
- 14 Loth Cochenille ammoniacal,
- 2 Loth Bleu soluble,
- 7 Loth doppeltes Chlorginn mir
- 11/2 Pfund Gummi verdicti.

Fein Biolett.

- In 2 Maß Cochenille ammoniacal löft man
 - 10 Loth Alaun und
 - 5 Loth Oxalsaure auf, gibt
 - 4 bis 8 Loth essigsaure Indigoaussosung 10 Grad B. zu, je nachdem man die Farbe weniger oder mehr bläulich zu haben wünscht, und verdickt mit
 - 11/2 Pfund Gummi.

Dunkel-Lilas als Unterlage für Druckfabrikate mit zwei Lilas.

- 1 Maß Cochenille ammoniacal,
- 5 Loth Alaun,
- 1 Loth Schwefelsäure,
- 11/2 Coth Bleu soluble,
- 22 Loth Gummi.

Die Cochenille ammoniacal wird erwärmt, dann der Alaun darin aufgelöst. Die Schwefelsäure mit wenig Wasser gemischt, und das Bleu soluble mit wenig Gummiwasser abgerieben, der Farbezugegeben, diese Zusammensehung besitt dieselbe Eigenschaft wie die rothen Cochenillefarben, daß sie durch einiges Alter schönere Resulstate gibt.

Lilas jum Ginpaffen. Gindrud. Lila.

Die Zusammensetzung ist die vorhergegangene, nur daß statt trockenem Gummi 1 Maß Gummiwasser genommen wird.

hell:Lilas über Dunkel:Lilas zu drucken.

- 1 Daß Lilas zum Ginpaffen mit
- 2 Maß Gummimasser versett.

Biolette und Lilasfarben mit Orfeille dargestellt.

Für ganz schafwollene Gewebe bietet auch die Orseille ein Mittel an die Hand, ausgezeichnet schöne violette und Lilasnuancen dars zustellen, für welchen Gebrauch der Orseilleabsud mit Salmiak versest, und die Aufdruckfarbe mit Gummi verdickt wird.

Die mit Orseillefarbe gedruckten Zeuge werden 10 bis 12 Stunden aufgehangen, dann gedämpft, wieder 24 Stunden aufgehangen, hernach in einer Wanne über den Haspel laufend in einem schwachen Ummoniakbade durchgenommen, sodann in Fluß eingehansgen, rein gewaschen und abgetrocknet.

In mit Orseillefarbe broquetirte Dessins lassen sich keine andern Muminationsfarben anbringen. Zum Broquetiren wird lauteres frisch bereitetes Gummiwasser ohne Oralsaure genommen, weil alle Sauren die Orseillefarben roth machen.

Blaue Farben.

Duntelblau in Gummiverdicung.

In 2 Maß Baffer zertheilt man bei 48 Grad Barme

- 20 Loth Bleu soluble, löst barin
 - 5 Loth Weinsteinsaure,
 - 5 Loth Alaun auf, und verdickt mit
- 11/2 Pfund Summi.

Mittelblau für den Eindruck.

1 Maß Dunkelblau wird mit 1 Maß Gummiwasser versetzt.

Duntelblau als Unterlage für zweiblaue Drudfabritate.

- 1 Maß Baffer,
- 8 Loth Starte,
- 6 Roth Bleu soluble,
- 5 Loth Alaun zusammen vertocht, und nach dem Erfalten
- 1 Loth Schwefelsaure in wenig Basser getropfelt kalt eingerührt.

Hellblau über Dunkelblau zu drucken für zweiblaue Druck. fabrikate.

- 1 Maß Dunfelblan in Gummiverdickung mit
- 3 Maß Gummiwasser zusammengerührt.

Grune Farben.

Grun für flache Bandftreifen und zum Deden.

- 3 Mag Gelbbeerenbruhe 6 Grad B.,
- 18 Loth Alaun,
 - 8 bis 10 Loth Bleu soluble werden heiß gemacht, als-
- 21/2 Pfund Gummi verdickt, und gang erkaltet
 - 4 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Dunkelgrun als Unterlage für zweigrune Drudfabrikate.

- 1 Maß Gelbbeerenbrühe 6 Grad B.,
- 6 Loth Alaun,
- 3 Loth Bleu soluble mit
- 8 Loth Starte verfocht, hernach gang erfaltet
- 1 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Hellgrün über Dunkelgrün zu drucken, für zweigrüne Druckfabrikate.

Es wird 1 Maß Grun für flache Bandstreifen mit 2 Maß Gummiwasser zusammen gebracht.

Grün für den Gin druck ifolirter Figuren.

- 2 Maß Gelbholzextraft 7 Grad B.,
- 1 Maß Gelbbeerenbrühe 6 Grad B.,

20 Both Alaun,

8 Loth Bleu soluble, werden heiß mit

21/2 Pfund Gummi verdict, und gang erfaltet

4 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Gelbe und Orangefarben.

Canariengelb.

2 Maß Gelbbeerenbruhe 2 Grad B. mit

16 Loth Starfe verdict, bei 45 Grad Barme,

16 Loth gepulverter Alaun eingerührt.

Popes Gelb.

- 1 Mag Gelbbeerenbrube 4 Gr. 25.,
- 8 Loth Mlaun,
- 8 Coth Starfe zusammen verfocht, bei 50 Gr. Barme
- 5 Both Binnsalz zugegeben und gang erfaltet
- 1 Coth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Goldgelb.

- 4 Maß Gelbbeerenbrube 4 Gr. 28. mit
- 1 Pfund, Starfe verfocht,
- 24 Loth Alaun eingerührt, vom Feuer
 - 5 loth Cralfaure, gang erfaltet
 - 6 Both Deppeltes Chlorginn.

Jonquillengelb

- 2 Mag Gelbbeerenbruhe 4 Gr. B. mit
- 16 Both Stärfe verfocht, lauwarm
 - 5 Loth Oxalfaure und erfaltet
 - 8 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Orangefarbe.

Die Orangefarben für ganz schafwollene Stoffe bestehen in einem Gemisch von reinem Gelb und Roth, oder man wendet auch die Orsleanfarbe für Chaine coton dafür an.

Mantingfarbe.

Die Rankingfarbe wird aus Kaminrußabsud mit wenig Alaun versetzt und Gummiwasser verdickt, bereitet.

Catechubraune Farbe.

Für catechubraune Farbenabstufungen werden dieselben Busam. mensehungen wie die im Chaine coton-Druckangegebenen verwendet.

Malvenfarbe.

In 2 Maß Cochenille ammoniacal

10 Both Alaun gelöft, mit

11/2 Pfund Gummi verdickt, lauwarm

3 Poth Oralfaure, und erfaltet

11/4 Loth doppeltes Chlorginn eingerührt.

Solzbraune Farbe.

4 Pfund Canariengelb,

4 Pfund Dunkelroth fur den Bordruck,

3/8 Maß essigsaure Indigoauflosung 8 Gr. B.

Aventurinfarbe.

4 Pfund Canariengelb,

8 Pfund Dunkelroth fur den Wardrud,

3 Loth effigfaure Indigoauflosung 8 Gr. 28.

Broncefarbe.

2 Mag Gelbholzbruhe 5 Gr. B. mit

16 Loth Starfe verfocht, erfaltet

5 Loth frnstallisirtes falpetersaures Rupfer, und zulest

21/2 Loth salpeteressigsaure Eisenauflösung 46 Gr. B. eingerührt.

Olivenfarbe.

In 2 Maß Gelbbeerenbruhe 4 Gr. B.

12 Coth Mlaun geloft, dann

21/2 Loth Eisenvitriol zugefest und mit

11/2 Pfund Gummi verdict.

Helle Farbentone zum Decken der Mousseline de laine-Waare.

Die heiteren Farbentone zum Decken für gleichförmige Bodenwaare bestehen in denselben Zusammensetzungen, welche beim Drucken der unvorbereiteten Chaine coton angegeben sind. Außer jenen dies nen noch die folgenden:

Modegrau Rr. 1.

- 2 Mag Catechubraun in Gummiverdickung,
 - 1/4 Maß Cochenille ammoniacal,
 - 5 Maß Gummiwaffer.

Modegrau Rr. 2.

In 3/8 Maß Blauholzbruhe 2 Gr. B.,

- 3/8 Maß Bimaholzbrühe,
- 6 Loth Zinkvitriol gelöft, falt
- 7 Loth falpetereffigfaure Eisenauflöfung eingerührt und mit
- 9 Maß Gummimaffer verfest.

Modegrau Mr. 3.

- '4 Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B.,
- 31/2 Loth Zinkvitriol,
- 2 Loth salpeteressigfaure Gifenauflösung,
- 6 Maß Gummiwasser.

Dampffarben für mordancirte ganz schafwollene Gewebe (Mousseline de laine).

Bum Mordanciren der ganz schafwollenen Gewebe verwendet man den schwefelsalzsauren Zinngrund Nr. 2. Auf solchen vorbereiteten Zeugen gewinnen mehrere Farben, besonders Bleu de France und Roth, dann Purpurviolett aus Orseille dargestellt, einen noch höhern Glanz, so wie auch einige derselben eine noch größere Beständigkeit gegen die Einwirkung des Lichts und der Luft erlangen.

Alle Aufdruckfarben, welche für nicht mordancirte wollene Stoffe dienen, können auch für mordancirte Stoffe verwendet werden. Außer denselben zeichnen sich noch die nachstehenden durch einen vorzüglich schonen Varbenglanz aus.

Rothe Farbe.

- 5 Pfund Cochenille werden mit 24 Maß Wasser (die Maß zu 2 Pfund) ausgekocht und der Absud auf 4 Gr. B. eingedampft. Es werden nun
- 11/2 Pfund Essigfaure 4 Gr. B. jugegeben, mit
- 2 Pfund 17 loth Starte und
- 1 Pfund 25 Loth gebrannter Stärke verkocht, gleich nach dem Verkochen
- 221/4 Loth Oralfaure eingerührt, halb erfaltet
 - 51/2 Loth Zinnfalz zugegeben, und zulest
- 11 Loth der nachstehenden Zinnauslösung eingerührt. Sett man dieser Farbe etwas Gelbbeerenabsud bu, so wird Scharlachroth erhalten. Diese Farbe erscheint ebensfalls sehr schön, wenn sie auf nicht mit Zinnbasis vorbereite Mousselin de laine Waare gedruckt wird.

Binnauflösung. 15 Pfund Galpeterfaure 45 . B. werden mit

- 5 Pfund Baffer gemischt, in dem Gemisch
- 1 Pfund Galmiaf und hernach
- 1 Pfund 13 Loth Zinnsalz aufgelöst. In dieser Auflösung wird jett noch so viel granulirtes Zinn aufgelöst, als sich aufzulösen vermag.

Purpurviolette Farbe.

Das prächtige Purpurviolett, welches sich durch einen ganz besondere schön glänzenden Körperrester vor allen übrigen violetten Farsben auf Mousseline de laine gedruckt auszeichnet, ist eine Erfindung, welche in Frankreich Broquet machte. Das genaue Verfahren die Farbe in zwei vorkommenden Nuancen, einmal einen mehr bläulich, das andere mal einen mehr röthlich en Rester hervorzubringen, wird zur Zeit noch als Geheimniß betrachtet. Der Erfinder, Broquet, hat es mehreren französischen Druckfabriken für ein bedeutendes Honorar zum alleinigen Gebrauch überlassen. So viel ich Nachrichten darüber habe einziehen können, besteht das Versahren wesentlich darindie Drseille in einer Destillirblase mit Weingeist abzuziehen, um die harzisgen und andern fremdartigen Theile von derselben auszuscheiden, alsdann den reinen Orseille-Nückfand in Wasser auszuschen, den Ubsud durch Seidenzeug zu filtriren, mit Alaunausschung zu vermischen und das

Pigment durch aufgelöstes einfach kohlensaures Natron zu fällen. Der erhaltene Niederschlag wird nun in teigartiger Form mit Gummiwasser für den Unfdruck des mordancirten Zeuges verwendet.

Die vermittelst der Walzendruckmaschine gedruckten Zeuge werden gleich nach dem Druck noch möglichst feucht, ohne abzutrocknen,
gedämpft, nach dem Dämpfen und Aushängen rein gewaschen und
zur Belebung der Farbe durch ein wässeriges Ammoniakbad genommen, und ohne wieder gewaschen zu werden, im Hydroextracteur entwässert und abgetrocknet. Das Ammoniak verslüchtet beim Abtrocknen
an der Luft und läßt die Farbe rein auf dem Zeug zurück.

Statt dem Ammoniafbade fann auch ein Kalfwasserbad mit großem Bortheil für den Glanz der Farbe verwendet werden Die durch Kalfwasser passirte Waare wird nachher in fließendem Wasser gespült, alsdann entwässert und nachher abgetrocknet.

Rein blaues Bleu de France.

- 6 Pfund Starfe werden mit
- 40 Pfund Baffer verfocht, falt gerührt, aledann
- 15 Pfund fein gepulvertes eisenblaufaures Kali eingerührt, nach der Auflösung
- 10 Pfund fein gestoßene Beinsteinsaure hinzu gebracht, wenn diese aufgelöst ift, werden
- 11/4 Pfund Oxalsaure in 6 Pfund Wasser gelöst, eingerührt. Undererseits werden
 - 5 Pfund Zinnsalz in
 - 8 Pfund Baffer gelöft, mit
 - 1'/4 Pfund faustischer Natronlauge 10 Gr. B. neutralistet, und alsdann in
 - 10 Pfund falten Stärkekleister eingerührt, und mit obiger Busammensepung gut verrührt. Zulest werden
 - 20 Loth chlorsaures Kali in 8 Pfund Baffer gelöst, eingerührt.

Bleu de France mit violettem Reflex.

Wenn der rein blauen Farbe bei ihrer Zusammensetzung 2 Maß Cochenille ammoniacal hinzugesetzt werden, so wird der ins Violette spielende Rester hervorgebracht.

Den andern Sag nach dem Aufdrucken der Bleu de France Farbe werden die Zeuge 40 bis 45 Minuten lang gedämpft, wieder

2 Tage aufgehangen, hernach in fließendes Wasser gebracht, rein gewaschen, entwässeet und abgetrochnet.

Bleu de France mit rothem eisenblausaurem Kali dargestellt.

In einigen französischen Druckereien wird das Bleu do France für ganz wollene Stoffe mit rothem eisenblausaurem Kali, oder auch mit einem Gemisch von rothem und gelbem Salz auf folgende Beise dargestellt:

- 14 Pfund Baffer,
- 1 Maß effigsaure Thonerde 11 Gr. B. werden mit
- 5 Pfund Beigenmehl vertocht, dann
- 2 Pfund gepulverte Beinsteinfaure und
- 1 Pfund gepulverte Oralfaure zugegeben, gang erfaltet
- 2 Pot (das Pot zu 31/2 Pfund Wasser) rothes eisenblausaures Kali langsam nach und nach hinzugerührt und zulest
- 21/2 Pfund doppeltes Chlorzinn. Wenn flatt Beizenmehl mit Gummi verdickt wird, so erscheint die Farbe heller.

Das hierfür in Anwendung gebrachte rothe eisenblausaure Kali ift das bei den Chemikalien nach der zweiten Darstellungsmethode beschriebene Salz, von welchem 6 Pot desselben auf 2 Pot eingedampft werden.

Bleu de France durch Mischung von gelbem und rothem eisenblausaurem Kali.

Auflösung. In 31/2 Pfund fochendem Wasser werden

- 1 Pfund gelbes eisenblausaures Kali gelöft, halb erkaltet
- 1/2 Pfund Oralfaure und
- 3/4 Pfund Weinsteinsaure darin gelöst, hernach filtrirt.
- Zusammensetzung Mr. 1. 1 Pot dieser Auflösung mit Gummi verdickt, aledann
 - 1 Pfund Alaun darin gelöft und
 - 2 Loth Schwefelsaure eingerührt.
- Zusammensetzung Mr. 2. 1 Pot rothes eisenblausaures Kali 21 Gr. B., darin

1 Pfund Beinsteinsaure gelöst, und mit 11/2 Pfund Gummi verdickt.

Aufdruckfarbe.

Die beiden Zusammensetzungen Nr. 1 und 2 werden zusammen gegeben und gut durch einander gerührt. Mit: Mehl oder Stärke vers dickt erscheint die Farbe dunkler.

Nach dem Druck wird die Waare über Nacht aufgehangen, im Dampfkasten 40 bis 45 Minuten lang gedämpft, wieder zwei Tage aufgehangen, sodann in Fluß eingehangen, gut gewaschen, entwässert und getrocknet.

In der ganz neuesten Zeit hat Broquet bewiesen, daß, wenn bei dem Dampfen der gedruckten schafwollenen Zeuge (Mousseline de laine) die Stoffe mit feuchtem Kattun umwickelt und dann gedampst werden, die Farben viel fester und schoner zum Vorschein kommen, als wenn auf die ältere Urt gedampst wird, weil durch ein solches Verfahren die seuchten Dampse als eine Urt der Farberei wirken. Es werden für diesen Zweck die gleichförmig durchnäßten Kattune im Hydroextrasteur oder auf der Grundirmaschine entwassert und in solchem noch seuchten Zustande als bald verwendet.

Dieses Verfahren läßt sich jedoch nur bei gan; schafwollenen Stoffen vortheilhaft anwenden, weil bei Chaine coton und gan; baumwollenen Geweben die aufgedruckten Farben auf dem Baumwollfaden aus einander fließen, und dadurch das Muster verunstaltet wird; der Schafwollenfaden hingegen gan; geeignet ist eine Menge Feuchtigkeit aufzunehmen, ohne daß Fluß der aufgedruckten Farbe erfolgt.

Ueber Broquets farbige Teige für den Aufdruck auf mordancirte ganz schafwollen: und seidene-, so wie Seidenchaln-Stoffe, und Befestigen der Farben durch fochende Wasserdampfe.

Durch die interessante Erfindung der preparirten farbigen Teige, die das isolirt reine Pigment an eine metallische Salzbasis gebunden enthalten, welche wir Broquet seit 1847 verdanken, hat besonders der Druck ganz schafwollener Gewebe (Mousseline de laine), dann der Seidenchaln und der seidenen Zeuge in Beziehung auf intensiven Körper und Glanz der eingedämpsten Farben in der

Ausführung einen noch höhern Punkt der Perfektion erreicht, wobei nur zu bedauern ift, daß die farbigen Teige weder für gang baum= wollene: noch halbwollene: Stoffe (Chaine coton) keine gleiche Berwendung gestatten, weil der Baumwollenfaden durch die in Unwendung zu bringende mafferige Feuchtigkeit und das Manipulationsverfab. ren im Prozeß des Dampfens die aufgedruckten Farben contourlos und stets ausgeflossen darstellet, anderntheils auch die in den Teigen ungebunden vorhandenen Metallornde auf die Baumwollenfaser beim Dampfen zerstörend einwirken. Mus diesen Grunden laffen sich die Leige ausschließlich nur für gang schafwollene und seidene Gewebe mit Vortheil verwenden, welche Stoffe ihrer eigenthumlichen Natur zufolge, von der mässerigen Feuchtigkeit, die zur innigen Berbindung der Farbe mit der Faser durch das Dampfen unumgänglich erforderlich ist, ohne Nachtheil durchdringen, wobei weder Umsichgreifen noch Aussließen der Farbe zu befürchten steht, und die vorwaltend sauren Salze die Textur der Stoffe nicht alterirt.

Der Unterschied zwischen den frühern Aufdruckfarben und denen durch farbige Teige dargestellten besteht darin, daß man bisher die Druckfarben mit unlöslichen Pigmenten bereitete, welche durch beisgemischte braune Materie verunreinigt oder getrübt waren, wogegen die farbigen Teige aus isolirt reinem Pigment an metallische Salzbasen gebunden bestehen, durch welche die Farben viel intensiver, förperhaltiger und glanzvoller als nach der frühern Methode erhalten werden.

Die farbigen Teige bestehen meist aus mit doppeltem Chlorzinn (salzsaurem Zinnoryd) niedergeschlagenen, reinen organischen Pflanzenpigmenten (Lacke); ferner aus dem gefällten reinen Pigmente der Cochenille und der Orseille, so wie für blaue und grüne Farben aus dem Indigocarmin (Bleu soluble). Die schwarze Farbe besteht in einer Zusammensehung von durch mit salpeteressigsaurer Eisenaussö-sung bewirftem Campecheholzniederschlag, welchem Indigocarmin und wenig Oralsäure zugesetzt wird.

Für den Aufdruck werden die farbigen Teige mit Gummiwasser verset, in druckfähigen Zustand gebracht. Die zusammengesetzten binaren Farben, wie Grün, Isabelle, Orange, Feuerfarbe u. s. w. werden durch Mischung von Blau und Gelb, Gelb und Roth u. s. w. hervorgebracht; eben so auch die verschiedenen Miß- und Modesarben

burch ein verhaltnismäßiges Bermischen ber hiefur geeigneten Teige, welche mit Gummiwaffer versett druckrecht gemacht werden.

Bur festern Fixirung der Ausdruckfarben mit der Schafwollenund Seidenfaser muffen die Sewebe mordancirt, oder wie erstere auch mit den geeigneten Beizmitteln angesotten und alsdann die gedruckten Zeuge in mit Wasser feucht gemachte Baumwollentücher eingeschlagen werden, damit sie die benöthigte Feuchtigkeit einsaugen können, durch welche die Farben in der Faser gleichformiger vertheilt, und durch die nachherige Operation des Dampfens um so inniger befestigt werden.

Nach dem Dampfen und Waschen werden die Wollenzeuge durch ein Kalfwasser passirt, um alle in den Druckfarben zurück gebliebene Saure zu neutralissten, aledann wieder in fließendem Wasser gewaschen, im Hydroextrakteur entwassert und abgetrocknet, wonach die Farben in ihrer vollen Pracht erscheinen. Für den Glanz und schonen Rester des prächtigen Orseille, Lilas und Purpurviolett ist die Kalfwasserpassage unumgänglich nothwendig. Mit Ausnahme der rothen Farbe, werden die übrigen durch das Kalkwasserbad nur unbedeutend verändert, daher man Roth in den Rustern möglichst zu vermeiden sucht, oder solche, in welchen Roth die vorherrscheude Farbe bildet, keiner Kalkwasserperation unterzieht.

Robert son in England, welcher sich im December 1847 das Broquet'che Verfahren patentiren ließ, gibt von den vielen Niedersschlägen (Teigen), welche man für die Druckfarben darstellen kann, in den Comptes rendus, Juni 1848, Nr. 25 diesenigen an, welche die allgemeinste Anwendung gestatten, und in folgenden bestehen:

Gelbholz niederschlag. 100 Gewichtstheile Gelbholzspäne werden mit Wasser ausgesotten, die Auflösung des Pigmentauszuges durch Seidenzeug filtrirt, und dann allmälig mit einer Auflösung von 10 Theilen salfaurem Zinnoryd (Zinnchlorid) in 20 Theilen Wasser mit 4 Theilen concentrirter Schwefelsaure versett das Pigment niedergeschlagen. Wenn sich der Niederschlag gesett hat, gießt man die überstehende Flüssigkeit ab, und wascht denselben zu wiederholten Malen mit Wasser aus, bis sich keine Spur von Saure mehr zeigt. Der Niederschlag wird dann filtrirt und in feuchtem Zustande zum Gebrauch ausbewahrt.

Fisetholzniederschlag. Es werden 100 Gewichtstheile Fisetholzspäne mit Wasser ausgekocht, die Auflösung durch ein Such

geseiht, alsdann unter allmäligem Umrühren eine Auflösung von 10 Theilen salzsaurem Zinnoxyd (Zinnchlorid) in 20 Theilen heißem Basser hinzugebracht. Nachdem sich der entstandene Niederschlag gezsetzt hat, wird die überstehende Flüssigkeit abgezogen, der Niederzschlag siltrirt und ohne auszuwaschen im teigartigem Zustande für den Gebrauch verwendet.

Wasser ausgekocht und während dem Sieden ein Theil einfach kohlensaures Ratron hinzugebracht. Den Absud seiht man durch Seidenzeng, und versetzt ihn unter Umrühren allmälig mit einer Auflösung
von 2 Theilen Alaun in 8 Theilen warmen Wassers. Nach dem Fällen
wird die überstehende Flüssigkeit abgegossen, und der Niederschlag
ohne ausgewaschen zu werden in teigartiger Form für den Gebrauch
verwendet.

Orseille Miederschlag. Es wird ein Aufguß von 220 Pf. Orseille mit Wasser bereitet, dann durch Seidenzeug filtrirt, und almälig unter Umrühren mit einer Aussossung von 49½ Pfund eisensfreiem Alaun in 260 Pfund warmen Basser versett. Die Mischung wird noch 5 Minuten lang durch einander gerührt, und alsdann eine Aussöfung von 8½ Pfund einfach kohlensaurem Natron in 16 Pfund warmen Basser gelöst, hinzugebracht. Von dem gesetzen Niedersschlag wird die überstehende Flüssigkeit abgezogen, dann siltrirt und der Niederschlag in teigartiger Gestalt für den Gebrauch ausbeswahrt.

Cochenille: Riederschlag. 25 Gewichtstheile Cochenille werden mit Wasser abgesotten, der Absud durchgeseiht, und allmälig unter Umrühren mit einer Aussossung von 6½ Theilen Zinnsalz (Zinnschlorur) in 29 Theilen warmen Wasser gelöst, versett. Nach dem Fällen wird die überstehende Flussigkeit abgezogen, der Niederschlag siltrirt, und ohne auszuwaschen im seuchten Zustande für den Gestrauch verwendet.

Das Pigment des Campecheholzes und der Casalpiznien fann aus dem wässerigen Auszuge mit doppeltem Chlorzinn, Pinksalz, oder Chlorate d'Etain Ammoniac niedergeschlagen werden. Die überstehende Flüsskeit wird abgezogen, und der Niederschlag ohne ausgewaschen zu werden, in teigartiger Form für den Gebrauch verwendet. Bima:, Sapan:, Marthin, Nicaragua: und andere geringere Rothholzabsude werden vor dem Niederschlagen mit den Zinn:

ornden, zuvor, entweder mit abgerahmter Milch, oder nach den im ersten Bande Seite 408 2c. 2c. angegebenen Verfahren gereinigt, um den rothen Farbstoff (Brasilin) ganz rein für diesen Zweck zu erhalten. Eben so eignen sich für die Darstellung der farbigen Teige auch ganz besonders gut die in der reichsgrässich Lippe'schen Extraktfabrik zu Wittingau in Böhmen fabrikmäßig bereiteten gereinigten Brasilinund Campecheholz-Extrakte, sowohl in trockener Gestalt als in liquiber Form.

Die Aufdruckfarben werden mit diesen Riederschlägen und dem im Handel vorkommenden Indigocarmin (Bleu soluble) fast in allen Nuancen von Gelb, Grün, Violett und andern zusammen gesetzten oder Modefarben dargestellt, wie folgende Beispiele zeigen:

Goldgelb. 2 Pfund 6 Loth Fisetholzteig werden mit 4 Pfund 12 Loth Gummiwasser von mittlerer Dichtigfeit aufs innigste gemischt, und alsdann 8 Loth Oxalsaure in wenig Wasser aufgeloft, eingerührt.

Grün. 5 Pfund 15 Loth Gelbholzteig werden in der Warme mit 1 Pfund 18 Loth Gummiwasser, 13 Loth Alaun und 4 Loth Oralsäure vereinigt, hernach mit einer Mischung von 1 Pfund 3 Loth Indigocarmin und 5 Pfund 15 Loth Gummiwasser zusammen verzührt. Ein anderes Grün wird erhalten, wenn man eine Mischung von 5 Pfund 15 Loth Wauteig mit 2 Pfund 6 Loth Gummiwasser, 9 Loth Alaun, 2 Loth Oralsäure und 2 Loth Zinnchlorid mit der geeigneten Menge Indigocarmin verrührt.

Niolett. Gleiche Theile Orseilleteig und Gummiwasser werden gut unter einander gemischt.

Scharlach. Es werden 2 Pfund 6 Loth Cochenille: Mieders schlag mit eben so viel warmem Gummiwasser gut gemischt, hernach mit 4½ Loth Oxalsaure und 4½ Loth Sauerkleesalz versetzt.

Rothe und rosenrothe Farbe. Für fräftige rothe Farbe werden gleiche Theile Brasilinteig und Gummiwasser innig gemischt. Für rosenrothe Farbentone wird der Brasilinniederschlag im Verhältniß zur Farbennuance mit mehr Gummiwasser vermischt, verwendet.

Da die Pigmente, welche die Basis dieser Farben bilden, un aufloslich sind, so mussen die damit bedruckten Zeuge ganz feucht sein, während man sie zum firiren der Farben dem Prozes des Dampfens unterzieht. Die mittelst der Walzendruckmaschine gedruckter

Stücke dampft Robertson gleich, ohne sie vorher getrocknet zu haben, 30 bis 40 Minuten lang, wo sie wie gewöhnlich mit trockenem Kattun um die Dampschlin der aufgerollt werden. Zeuge, welche von der Hand oder auf der Perrotine gedruckt wurden, werden zuerst regelmäßig getrocknet, und nachher dadurch wieder seucht gemacht, daß man sie mit Wasser durchnetztem seuchten Kattun um die Dampschlinder aufrollt, und nach Beschaffenheit der Muster 35 bis 50 Minuten lang dampst.

Illuminations= Aepdampffarben auf unischwarz gefärbte Mousseline de laine.

Die Herstellung dieses schafwollenen Druckfabrikates, welches eine französische Erfindung ist, wurde von Müller in Penig zuerstöffentlich bekannt gemacht. Ich habe dieses Verfahren geprüft und es für den praktischen Gebrauch richtig gefunden. Es besteht in Folgendem:

Zum Unischwarzfärben werden die Mousseline de la ine mit Seisenwasser gebleicht, ohne jedoch geschwefelt zu werden, und das Unischwarzfärben auf nachstehende Urt verrichtet.

Unsieden der Baare.

Man bereitet eine effigsaure Eisenorndulauflösung, indem 100Pfund Eisenvitriol in 300 Pfund heißem Wasser gelöst und durch 70 Pfund Bleizucker bei 40 Gr. R. Wärme zersetzt werden.

In einen Kessel mit siedendem Wasser werden 16 Loth gereinigter Weinstein und 3 Maß essigsaure Eisenorndulauslösung (die Maß zu 2 Pfund) gebracht und die Temperatur auf 70 Gr. R. herabgestellt. Man bringt jest die Waare über den Haspel laufend in das Bad ein, und erhält sie unter unausgesetztem Hinz und Wiedertreiben eine Stunde lang darin, windet hernach auf den Haspel auf, gibt den Absud von 12 Loth Galläpfel und 3 Loth Sumach zu, windet wieder ein und weilt darin eine halbe Stunde lang bei gelindem Kochen, wornach herausgenommen, gelüftet, und nach dem Verkühlen zum Färzben geschritten wird.

Färben der Waare.

In einen mit klarem Wasser gestellten Kessel wird der Absud von 20 Loth Gallapfel gegeben, die Waare über den Haspel in den Kessel

eingetrieben und durch hin- und Wiederdrehen 3/4 Stunden lang fochend darin erhalten, wonach auf den haspel aufgewunden und dem Färbebad 14 bis 16 Loth Eisenvitriol zugegeben werden. Man geht jest wieder mit der Waare in das Bad ein, und weilt darin eine halbe Stunde bei ganz gelindem Sieden.

Sollte die Waare nach dieser Procedur nicht tief genug Schwarz erscheinen, so gibt man in einen frischen, mit Wasser gefüllten Keselsel den Absud von 8 Loth Galläpfel und behandelt sie über den Haspel hin= und herlaufend bei gelindem Sieden noch eine halbe Stunde, wonach ein intensives tiefes Schwarz erreicht sein wird. Nach dem Färsben wird die Waare rein gewaschen, getrochnet, und für den Aufdruck der Farben warm gepreßt.

Illuminationsfarben für Ochwarzboden.

Uesbraun.

- 4 Pfund Fernambutholz, 1 Pfund Blauholz und 1 Pfund Gelbbeere werden mit Wasser dreimal ausgekocht und der Absud auf 6 Maß Flussigkeit eingedampft.
 - 6 Maß dieses Absudes werden mit
 - 4 Pfund weißer eifenfreier Pfeifenerde und
 - 3 Pfund Gummi verdidt,
 - 11/2 Pfund Oralfaure zugeset, und gang erfaltet
 - 11/2 Pfund Zinnauflösung eingerührt.

Die Zinnauslösung für die Uetfarben auf Schwarzgrund bereitet man, indem in 4 Pfund Salpetersaure 42 Grad B. nach und nach 5 Pfund Zinnsalz aufgelöst werden. Nach zwei Tage stehen kann die Auflösung für den Gebrauch verwendet werden.

Ueproth.

- 1 Pfund fein gemahlene Cochenille wird mit Waffer abgekocht, und der Absud bis auf 2 Maß eingedampft.
 - In 2 Maß Cochenilleabsud werden
 - 3/4 Pfund Oralsaure gegeben, mit
 - 1 Pfund Pfeifenerde und
 - 16 Loth Gummi verdict, gang erfaltet
 - 16 Loth Zinnauflösung 60 Gr. B. eingerührt.

Achgrün.

- 4 Maß Gelbbeerenbrube von 4 Pfund Gelbbeeren, mit
- 3 Pfund Gummi verdict,
- 2 Maß Gelbbeerenbrube von derfelben Starfe mit
- 16 Loth Pfeisenerde angerührt, beides zusammen gegof= sen, aufs Feuer gebracht,
- 12 Loth Alaun und
- 24 Loth Weinsteinsaure darin geloft, aledann
- 3/4 Pfund Bleu soluble hinjugebracht, kalt gerührt und mit
 - 1 Pfund 12 Loth Zinnauflösung geschärft.

Aesgelb.

Das Aetgelb besteht in derselben Zusammensetzung wie das Grun, nur mit Hinweglassung des Alauns und Bleu soluble.

Uesblau.

Aesblau läßt sich auf schwarzen Grund nicht schön rein darstels len, weil sich immer etwas Gerbstoff durch die Galläpfel damit verbindet, wodurch das Blau stets mit einem Schein ins Grünliche erscheint.

Bei diesen Aetfarben ist die Maß Flussigkeit zu 2 Pfund Wasser = Inhalt angenommen.

Dampfen der Baare.

Wenn die Aufdruckfarben trocken sind, werden sie im Dampf= kasten zwei Stunden lang eingedämpft, nachher 24 Stunden aufge= hangen und gut gewässert.

Dampffarben für Seidenchaln.

Die Seidenchalnstoffe, in welchen die Rette aus Seide und der Schufi aus dem feinsten schafwollenen Kammgarn besteht, werden für den Druck eben so wie Chaine coton und Mousseline de laine gebleicht, und auch beim Drucken ganz nach derselben Weise verfahren.

Bur Berstellung dieser prachtvollen Druckfabrikate, welche den Glanzpunkt in der Dampfdruckwaaren = Fabrikation einnehmen, habe

ich mich derselben Farben bedient, welche für unvorbereitete Chaine coton verwendet werden. Alle Farben, befonders aber die hellen Deckgrundfarben, erscheinen auf diesem feinen Gewebe in einem überaus glänzenden Farbenrester.

Wenn man die Seidenchalpstoffe für den Aufdruck der Farben mordanciren will, so eignet sich das schwefelsalzsaure Zinn (Zinnbasis Nr. 2) am besten dafür.

Nach dem Aufdruck der Farben werden die Stoffe einen Tag aufgehangen, dann 30 bis 35 Minuten gedämpft, wieder 24 bis 36 Stunden ausgehangen, hernach in fließendes Wasser gebracht, und vermittelst dem Clapeau so lange gewaschen, bis das Wasser hell absließt, wonach entwässert, abgetrocknet und appretirt wird.

Bon den Dampffarben auf ganz seidene Stoffe.

Beißbleichen der Zeuge.

Die Seide ist von Natur mit einer gallartigen Substanz überzogen, welche man früher irrthümlich für Gummi gehalten hat, die ungefähr ein Viertheil ihres Gewichtes ausmacht, und ihr Steisheit und Clasticität verleiht. Im Naturzustande hat sie eine mehr oder weniger gelbe Farbe. Sie besitht hygrostopische Eigenschaft, nimmt an ganz feuchten Orten 20 Procent Wasser auf, auch ist durch genau angestellte Versuche ermittelt, daß sie stets 9 Procent Wasser eingeschlossen enthält.

Den für den Druck bestimmten seidenen Geweben muß die gallertartige Substanz entzogen werden und der Stoff überhaupt weiß gebleicht sein, damit sich die Farben in ihrer ganzen Reinheit zeigen. Man erreicht diesen Zweck durch das Auskochen in Seise, Durchnehmen im schwefelsauren Bade und Behandeln mit schwefeliger Saure. Zum Auskochen im Seisenbade werden auf I Pfund Seidenstoff 8 Loth gute Delseise gerechnet, und die Seide zwei Stunden lang gelinde gekocht, hernach in kaltem Basser ausgeschweist, und dann in einem warmen Wasserbade bei 48 Grad R. maripulirt, um die noch anhängenden Seisentheile vollends zu entsernen, wonach wieder in kaltem Wasser geschweift und zwei Stunden lang in ein schweches schweselsaures Bad 1/2 Gr. B. starf eingelegt wird. Nach des schweselsauren Bade wird rein gewaschen, aufgehangen und getrocknet.

und von da wieder in reinem Wasser gewaschen, wonach sie vollkom: men weiß erscheinen. Unders verhält es sich bei schafwollenen und Seidenchalpstoffen, die nicht mit Chlor gebleicht werden können, weil die Schafwolle vielmehr durch dasselbe gelb gefärbt wird.

Mordanciren der seidenen Stoffe.

Weil auf nicht vorbereiteten weißen seidenen Stoffen die Dampffarben weniger glanzend und dauerhaft erscheinen, so bedient man sich zum Mordanciren derselben theils der Thonerde, theils der Zinnsbasen. Schon im Jahre 1821 verwendete ich die essigsaure Thonerde und das Zinnchlorür für diesen Zweck, auf welche später der Alaun und das doppelte Chlorzinn folgten. Diese verschiedenen Vorbereistungsbasen sind alle geeignet, glanzende Resultate im Seidendruck hervorzubringen, mit welchen das Impragniren auf folgende Weise vorgenommen wird:

Imprägniren mit essigsaurer Thonerde.

Man bereitet eine essigsaure Thonerde aus 200 Pfund ganz reinem hellen Flußwasser, in welchem 30 Pfund epurirter eisenfreier Alaun aufgelöst, die Schwefelsäure desselben durch 3 Pfund frystallistrtes fohlensaures Natron gebunden, und der Alaun mit 15 Pfund reinem weißen Bleizucker zerset wird. Die abgehellte Flüssigkeit bildet eine Verbindung von essigsaurer Thonerde und basisch schwefelsaurer Thonerde, welche mit hellem Wasser dilnirt, 4 Grad B. stark,
zum Mordanciren der seidenen Stosse auf nachstehende Weise verwendet wird.

Die Seidenzeuge werden in dem kalten Liquidum tuchtig durchgearbeitet, damit sie gleichmäßig von der Flussigkeit durchdrungen werden. Man läßt sie nun 20 bis 25 Minuten lang darin liegen, und nach dem Herausnehmen auf der Grundirmaschine auspressen, warm abtrocknen, und hernach zur Entweichung der Essigsaure in einem luftigen Lokal 2 bis 3 Tage aufhängen. Jest wird ein 36 Grad R. warmes Wasserbad hergerichtet, dem etwas sein gepulverte weiße eisenfreie Kreide zugesest wird, in welche die an einander geshefteten Zeuge über den Haspel laufend einige Male hin und wieder gewunden, alsdann gleich in fließendem Wasser gut gewaschen, aufgehangen und abgetrocknet werden.

Imprägniren mit Alaun.

Es werden 3 Pfund epurirter eisenfreier Alaun in 45 Pfund hellem Flußwasser gelost, die freie Saure desselben mit 12 Loth fohlensaurem Natron neutralisirt, und die seidenen Stoffe in dem Liquidum eben so wie in der essigsauren Thonerde manipulirt. Nach dem Auspressen wird ohne abzutrocknen in fließendem Wasser gesspült, aufgehangen und abgetrocknet.

Impragniren mit Zinnchlorur.

Es werden 4 Pfund frisch bereitetes Zinnsalz in 80 Pfund hellem Fluswasser gelöst, und die milchartige Trübung durch Hinzubringen von 8 oder auch mehreren Lothen Salzsaure unter bestanz digem Umrühren, bis die Flussigfeit ganz wasserhell erscheint, beseitigt. In dem hellen salzsauren Zinnbade werden nun die seidenen Gewebe so lange manipulirt, bis alle Theile der Fasern gleichförmig von der Flussigfeit durchdrungen sind, alsdann herausgenommen, und auf der Grundirmaschine ausgepreßt. Man richtet jest ein wasserslares Pottaschen, oder unterkohlensaures Natronbad 1/2 Gr. B. stark her, in welchem die Stoffe durchpassiet werden, um das Zinnoxydul auf dem Gewebe zu fällen.

Gleich nach der Alkalisirung wird in fließendem Basser gewaschen, die Baare alsdann in einem schwefelsauren Bade, welches aus einem Sewichtstheile Schwefelsaure und 40 Gewichtstheilen Basser zusammengesetzt wurde, durchgenommen, von da wieder gut gespült und abgetrocknet. Durch dieses Verfahren bildet die Basis, welche mit dem Zeuge verbunden ist, schwefelsaures Zinn.

Impragniren mit doppeltem Chlorginn.

In ganz reines krystallhelles Flußwasser wird so viel in Wasser gelöstes doppeltes Chlorzinn eingerührt, bis das Bad 2 Gr. B. zeigt. Die Zeuge werden in das kalte Bad über den Haspel laufend eingebracht, einige Male hin und wieder gedreht, dann untergetaucht, eine Stunde in der Flüssigkeit erhalten. Nach dem Herausnehmen wird sogleich in fließendem Wasser geschweift, rein gewaschen, aufgeshangen und abgetrocknet.

Drucken und Dampfen der seidenen Stoffe.

Für das Drucken werden die seidenen Zeuge auf Rollen straff aufgewunden, sodann auf dem Drucktische fest ausgespannt, und übrigens in allem Undern eben so wie im Moussoline de laine-Druck verfahren.

Die Aufdruckfarben für seidene Stoffe bedürsen im Allgemeinen weniger Schärfung, als die für Chaine coton- und Mousseline
de laine - Waare; auch ist die Dauer des Dämpsens fürzer, und
beschränkt sich in den meisten Fällen auf 25 bis 30 Minuten, mit
Ausnahme der Alaunfarben, welche durch ein längeres Dämpsen
von 40 bis 45 Minuten schöner ausfallen, wogegen die Farben mit
Zinnverbindungen aufgeschlossen, durch ein zu langes Dämpsen eher
verlieren als gewinnen.

Dampffarben für seidene Gewebe.

Schwarz.

- 2 Maß Blauholzbrühe von 21/2 Pfund Campecheholz,
 - 8 Loth fein gepulverte Gallapfel mit
- 16 Loth Starke verkocht, in ein Befaß auf
 - 21/2 Loth gepulverte Weinsteinsaure,
- 21/2 Loth gepulverte Oxalsaure gegossen, gut durch einander gerührt, dann
 - 21/2 Loth Baumol zugegeben, und nach ganglichem Erfalten
 - 10 Both falpeteressigsaure Gifenauflösung,
 - 5 Loth frnstallisirtes salpetersaures Rupfer eingerührt.

Braune Farben.

Die braune Farben werden theils mit Cochenille, theils Orseille und Brasilinpigment auf folgende Urt dargestellt:

Mordant für Dunkelbraun.

Es wird 1 Pfund gemahlene Cochenille mit Flußwasser viermal abgekocht, und der Absud auf 12 Maß eingedampft, in dem: selben $3^3/4$ Pfund Alaun gelöst, die freie Säure mit 12 Loth kohlensaurem Natron neutralisitt, und der Alaun durch 2 Pfund 28 Loth Bleizucker zersett.

Duntelbraun.

- 4 Maß abgeflarter Mordant mit
- 16 Both Starte und
 - 4 Loth Tragant verdickt, halb falt
- 24 bis 30 Coth frystallisirtes salpetersaures Rupfer eingerührt.

Rirschbraun.

- 6 Mas Persio-Absud,
- 1 Loth Cremor tartari mit
- 24 Loth Starfe verfocht, vom Feuer halb erfaltet
- 12 Both Alaun und gang erfaltet
- 1 Pfund 2 Loth salzsaure Ziunauflösung eingerührt.

Je alter man diese Farbenzusammensetzung vor dem Drucken werden läßt, um so reiner und lebhafter erscheint die Farbe nach dem Aufdrucken und Dampfen.

Den Persio-Absud hierfür bereitet man, indem man 1 Pf. 22 Loth Persio mit 1½ Maß Wasser und 1½ Maß Weingeist zu einem Brei anrührt, 24 Stunden stehen läßt, alsdann in einer Reibesschale unter Zusatz von 8 Maß Wasser mit Kanonenkugeln einen Tag lang zum feinsten Saft abreibt, wobei nach und nach noch 8 Maß Wasser zugegeben werden. Nach dem Abreiben spült man die Schale und Kugeln mit 6 Maß Wasser ab, bringt alles zusammeu in einen Kessel, und dampft vorsichtig, weil die Flüssigkeit leicht steigt, bis auf 6 Maß ein.

Granatbraun.

- In 2 Maß Orfeilleabsud 8 Gr. B. loft man
 - 8 Loth Maun, verdickt mit
 - 11/8 Pfund Gummi und rührt damit
 - 2 Maß Malvenfarbe zusammen.

Man erhält auch schöne granatbraune Farben, wenn man concentrirte Fernambufholzbrühe mit Gummi verdickt, dann Alaun und
salpetersaures Kupfer zuset; oder auch, wenn Mordant von Fernambufholzabsud, Alaun und Bleizucker bereitet, mit Gummi verdickt, und durch frystallisirtes salpetersaures Kupfer die Farbe nach

Willfür mehr oder weniger abgedunkelt wird. Bei der Alaunfarbe werden auf die Maß Fernambukholzabsud & Loth Alaun verwendet.

Rapuzinerbraun.

- 13/4 Maß Quercitronabsud 4 Gr. B.,
 - 3/4 Maß Cochenilleabsud (8 Loth Cochenille auf 4 Maß Wasser) mit
- 12 Loth Starfe verfocht, erfaltet
 - 8 Loth doppeltes Chlorzinn eingerührt.

Mahagonibraun.

- 1 Maß Quercitronabsud 8 Gr. B.,
- 1 Maß Cochenilleabsud von 8 loth Cochenille mit
- 12 Loth Starfe verfocht,
- 12 Both Alaun jugefest, erfaltet
 - 4 Loth doppeltes Chlorginn und
 - 4 bis 6 Loth essigsaure Indigoauflösung 10 Grad B. eingerührt

3 immetbraun.

- 1 Theil Kirschbraun,
- 1 Theil mit Stärke verdickte Gelbbeerenbrühe 4 Gr. B., wobei die Maß derfelben mit 3½ Loth salzsaurer Zinn= auflösung geschärft ist.

Bim metbraun mit Krapp. Pigment.

Man bereitet einen Krappabsud, indem ½ Pfund Avignon=Paluskrapp mit 2 Maß Wasser ausgekocht, und alsdann der filtrirte Absud auf ½ Maß eingedampft wird.

Drudfarbe.

- 1/2 Maß Krappabsud,
- 2 Loth Alaun mit
- 21/2 Loth Stärfe verfocht, falt
- 21/2 Loth falgsaure Zinnauflösung eingerührt.

Rothe Farben.

Die rothen Farben werden am reinsten und glänzendsten durch Fernambuk- Cochenilleabsud und aus abgegohrener Fernambukholz-brühe dargestellt. Bimaholz und die andern Rothhölzer gewähren kein so günstiges Resultat für die rothen Farben.

Die mit den Zinnauflösungen aufgeschlossenen rothen Dampffarben nuanciren stets mehr ins Hochscharlachrothe, wogegen die mit essigsaurer Thonerde durch Zersetzung des Alauns mittelst Bleizucker in Fernambuf. Cochenille oder bloßer Fernambufholzbrühe immer mehr ins Carmoisinrothe übergeben.

Unter allen Zinnverbindungen behauptet das doppelte Chlorginn einen entschiedenen Werth, weil es den Farben nicht allein einen schönen Lüster ertheilt, sondern zugleich auch die gute Eigenschaft besit, sich mit allen Verdickungsmitteln leicht zu vereinigen. Schwefelsaures Zinn veranlaßt ebenfalls schöne rothe Farben auf sei= denen Geweben, besonders wenn etwas gereinigter Weinstein zugesett wird. Citronensaures Zinnorndul gibt mit den rothfärben= den Pigmenten eine lebhafte scharlachrothe Farbe.

Die dunkelrothen Farben verdickt man alle den Umständen nach mit Stärke, Weizenmehl, Tragant oder Stärke und Tragant zusam= men, möglichst schwach, so daß sie nur nicht aussließen. Die hellrothen Farben erfordern hingegen Gummiverdickung, und je schwächer sie in ihrer Verdickung gedruckt werden können, um so lebhafter und glanzender erscheinen die Farben, und um so leichter läßt sich der Aufdruck nach dem Dämpfen durch das Wässern reinigen.

Dunkelroth.

- 4 Maß Cochenille = Fernambufabsud,
- 1/4 Maß essigsaure Thonerde 10 Grad B.,
- 8 Loth geschmolzener Rindstalg, werden mit
- 11/4 Pfund Starfe verfocht, vom Feuer
- 16 Loth salpetersaure Thonerde 12 Grad B.,
 - 2 Loth Salmiaf und
- 12 Loth frystallisirtes, salpetersaures oder essigsaures Rupfer hinzu gebracht, fast erkaltet
- 20 Loth concretes doppeltes Chlorzinn eingerührt.
- Der Rindstalg oder auch Baumöl veranlassen, daß sich die

Druckfarbe leichter vom Model löst. Wendet man Baumol an, so wird dieses gleich nach dem Kochen zugesett.

Mittelroth.

Das Mittelroth wird auf dieselbe Art wie Dunkelroth zusammengeset, nur mit dem Unterschied, daß man nur 2 Loth Kupfersalz und 16 Loth doppeltes Chlorzinn in Anwendung bringt.

Bellroth.

- 2 Maß Fernambut = Cochenilleabsud,
- 1 Maß Wasser mit
- 1 1/2 Pfund Gummi verdict, dann
- 24 Loth salpetersaure Thonerde 12 Grad B. und
- 12 Loth concretes doppeltes Chlorginn eingerührt.

Rothe Farben durch Thonerdeverbindung entwickelt.

Die rothen Aufdruckfarben, in welchen Carminium Brasilin oder das Brasilinpigment für sich durch die estigsaure Thonerde aufgeschlossen wird, erfordern gefärbte Mordants, die auf nachstehende Weise dargestellt werden:

Gefärbter Fernambut: Cochenillem ordant.

- 10 Maß Fernanbut · Cochenilleabsud,
- 31/8 Pfund epurirter Alaun,
- 10 Coth frystallisirtes fohlensaures Ratron,
- 21/2 Pfund Bleiguder.

Duntel Umarantroth.

- 2 Maß Fernambuf = Cochenillemordant werden mit
- 18 Loth Stärke oder 20 Loth Beigenmehl verfocht,
 - 2 Loth geschmolzener Rindstalg ober Baumöl hinzugege: ben, vom Feuer
 - 4 bis 6 Loth frystallisirtes salpetersaures oder effigsaures Rupfer eingerührt.

Mittel Amarantroth.

Mittel-Amarantroth ist die vorige Farbe mit hinweglassung des Aupfersalzes.

Bell Umarantroth.

Das helle Amarantroth besteht aus Mordant mit mehr oder weniger Summiwasser zusammengerührt.

Gefärbter Fernambutholz: Mordant.

- 4 Maß Fernambutholzabsud von 4 Pfund Fernambutholz,
- 4 Pfund eputirter Alaun,
- 2 Pfund Bleiguder,
- 16 Loth Kochsalz.

Sochroth in Stärkeverdidung. Erstes Roth.

- 1 Maß Fernambucholg = Mordant,
- 3/4 Maß Fernambukholzabsud von 2 Pfund Fernambukholz mit
- 16 Loth Starke verkocht, falt
 - 4 Loth salpetersaure Zinnauflösung,
 - 8 Quentchen salpetersaure Kupferauflösung 50 Grad B. eingerührt.

Mittelroth. Zweites Roth.

Das Mittelroth wird wie das Dunkelroth, nur mit Hinweglassung des Kupfersalzes, zusammengesett.

Drittes Roth für drei rothe Ubstufungen.

- 8 Loth Cochenille ammoniakal werden in 2 Maß Wasser zertheilt.
 - In 1/2 Maß dieser Brühe wird
 - 1 Maß Effig gegeben, darin lauwarm
 - 12 Quentchen Oralfaure gelöst, aledann
 - 12 Quentchen salpetersalzsaure Zinnauflösung eingerührt und mit
 - 1 Pfund 4 Loth Gummi verdickt.

Die salpetersalzsaure Zinnauflösung für diese rothen Farben bereitet man, indem in einem Gemisch von 1 Pfund 12 Loth Salzsäure 22 Grad B. und 20 Loth Salpetersäure 34 Grad B. nach und nach 8 Loth granulirtes Zinn aufgelöst werden.

Carmoisinroth durch Zinnbasis aufgeschlossen.

- 4 Maß Cochenille Fernambutbrube werden mit
- 28 Loth Stärke, oder 4 Loth Tragant und 12 Loth Stärke verkocht, über
- 16 Loth gepulverten Alaun gegossen, bis lauwarm gerührt und mit
- 16 Loth concretem doppeltem Chlorginn geschärft.

Carmoisinroth mit essigsaurer Thonerdeaufge: schlossen.

Mordant.

- 8 Maß Cochenille Fernambufholzabsud,
- 1 Pfund epurirter Alaun,
- 3/4 Pfund Bleizucker.

Drudfarbe,

1 Maß Mordant wird mit 16 bis 20 Loth Gummi verdickt. Selle carmoisinrothe Tone werden durch Versetzung von mehr Gummiwasser hervorgebracht.

Malvenfarbe.

- In 2 Maß Cochenille ammoniacal
 - 8 Both Mlaun gelöft,
 - 2 Loth Oxalfaure,
 - 1 Loth doppeltes Chlorzinn hinzugebracht und mit
 - 1 1/4 Pfund Gummi verdickt.

Fleischfarbe.

- 3/4 Maß Wasser,
- 1/2 Maß Cochenillebrühe,
- 1/8 Maß Visetholzbrühe 2 Grad B.,
- 7 Loth Cremor tartari, mit Stärke oder Gummi verdickt. Die Cochenillebrühe für diese Farbe wird bereitet, wenn 4 Loth fein gemahlene Cochenille in ein Sächen gebunden, und mit 5 Maß Wasser bis auf 3 Maß eingekocht wird. Man wiederholt dieses noch einmal, und dampft beide Brühen bis auf 4 Maß ein.

Biolette und Lilasfarben.

Die violetten Aufdruckfarben werden mit dem Pigment des Campecheholzes, die Lilasfarben mit Campecheholz in Mitanwendung von Brasilinpigment durch Thonerde oder Zinnbasis aufgeschlossen, erhalten. Wenn das Pigment des Campecheholzes durch Alaun oder essigsaure Thonerde entwickelt wird, erhält man violette Farbenabestufungen, die mehr ins Beilchenblau spielen, und sich durch einen noch startern blauen Rester auszeichnen, wenn denselben etwas Indigocarmin (Bleu soluble) zugesetzt wird. Mit den Zinnsalzen aufgesschlossen, erscheinen sie im Rester mehr lilasartig.

Dunkelviolett für Unterlage.

- 1 Maß Campecheholzabsud 4 Grad B. mit
- 8 Both Starte verfocht, lauwarm
- 4 Both Maun eingerührt, erfaltet mit
- 2 Both falpeterfalgsaurer Binnauflösung und
- 1 Loth salpeteressigsaurer Eisenauflösung geschärft. Die Zinnauflösung ift dieselbe, wie bei den rothen Farben.

Das zweite und dritte Biolett wird aus dem nachstehenden gefarbten Mordant mit Gummiwasser versetzt dargestellt.

Mordant. In 8 Maß Campecheholzabsud 4 Brad B. werden 4 Pfund Alaun durch 2'/2 Pfund Bleizucker zersetzt.

Mittel: Violett. 3 meites Biolett.

1/2 Maß Mordant, 11/2 Maß Wasser mit 16 Loth Stärke verkocht.

Belles Biolett. Drittes Biolett.

1/2 Maß Mordant mit

3 Mag Guinmimaffer verfest.

Dunkels Biolett zum Einpassen.

- 1 Maß Mordant mit
- 8 Loth Stärke oder 9 Loth Weizenmehl verdickt.

Mittel=Biolett zum Einpassen. Gleiche Maßtheile Mordant und Gummiwasser.

Lilasfarben.

Schone Lilasfarben werden mit dem folgenden gefarbten Mordant dargestellt.

In 4 Maß Campecheholzabsud 2 Gr. B.,

4 Maß Fernambufholzabsub 2 Gr. B. lofe man

2 Pfund Alaun, neutralisire die freie Gaure mit

8 Loth frystallisirter Soda, und zersetze den Alaun durch

11/2 Pfund Bleizucker.

Für die dunkle Aufdruckfarbe wird der Mordant mit Stärke oder Weizenmehl verdickt, für die hellen Lone mit mehr oder weniger Gummiwasser versetzt.

Pensefarbe.

1 Maß Mittelroth mit salpetersalzsaurem Zinn geschärft, mit 1/4 Maß Schwarz gut durch einander gerührt.

Blaue Farben.

Die blauen Farbenabstufungen werden am schönsten und sichersten mit Indigocarmin (Bleu soluble) auf folgende Art dargestellt:

Dunkelblau.

In 2 Maß Wasser werden

20 loth Bleu soluble eingerührt, mit

12 Loth Stärfe verfocht, noch lauwarm

4 Loth Oralsäure,

4 Loth Beinsteinfaure,

4 Loth Alaun eingerührt.

Mittelblau.

In 2 Maß heißem Wasser 60 Gr. R. werden

16 Loth Bleu soluble eingerührt, lauwarm

2 Loth Oxalfäure,

2 Loth Beinsteinfaure,

2 Loth Maun hinzugebracht und mit

11/2 Pfund Gummi verdickt.

Bellblau.

- 1 Dag Mittelblau mit
- 1 Daß Gummimaffer zusammen gerührt.

Bleu de France auf mit Zinnbasis imprägnirte seidene Zeuge.

- In 10 Maß rothe eisenblausaure Kaliauflösung 21 Gr. B. werden
 - 2 Pfund 12 Loth gepulverte Beinsteinfaure geloft, mit
 - 15 Pfund Gumme verdickt und zulest
 - 5 Pfund doppeltes Chlorginn (falgfaures Zinnorgd) ein: gerührt.

Grune garben.

Die grünen Farben von dem tiefsten Grasgrün bis in die heilesten seladongrünen Abstufungen werden am reinsten und lebhaftesten aus Gelbbeerengelb und Indigocarmin erhalten. Hiefür bereitet mon eine blaue Auflösung, iudem in 2 Maß heißem Wasser 1 Psund teigartiger Indigocarmin zertheilt und in der Flusssigteit 4 Loth Weinesteinsaure aufgelöst werden.

Duntelgrün.

In 1½ Maß Gelbbeerenabsud 3 Gr B. löst man 6 Loth Alaun, gibt 1½ Pfund blaue Auflösung hinzu, und verdickt mit 1 Pfund Gummi.

Mittelgrün.

- 2 Maß Gelbbeerenabsud 3 Gr. B.,
- 8 Loth Alaun,
- 11/2 Pfund blaue Auflosung,
- 1 Pfund 6 Loth Gummi.

Hellgrün.

Die hellgrünen Farbenabstufungen werden durch Versetzung des Mittelgrün mit Gummiwasser hervorgebracht.

Es lassen sich auch grüne Farbenabstufungen in allen beliebigen Tonen mit gefärbtem gelbem Mordant darstellen, wenn derseibe mit Gummi verdickt, und mehr oder weniger essigsaure Indigoauflösung 8 Gr. B. hinzugerührt wird. Hellgrüne Tone werden durch größeren Gummiwasserzusat erhalten.

Den gelben Mordant bereitet man, indem in 7 Maß Gelbbeerens brühe 2 Gr. B. 2 Pfund epurirter Alaun durch 11/2 Pfund Bleis zucker zersetzt werden.

Gelbe Farben.

Canariengelb.

- In 2 Maß Gelbbeerenbruhe 2 Gr. B.,
 - 6 Loth Alaun gelöft und mit
 - 20 Loth Gummi verdict.

Goldgelb.

- 1 Maß Gelbbeerenbruhe 3 Gr. B.,
- 3 Loth Alaun,
- 3 Loth salpetersalzsaure Zinnauslösung für Hochroth, mit
- 24 Loth Gummi verdickt.

Orangefarbe.

Es wird bis zur beliebigen Nuance Hochroth und Goldgelb zu- sammen gemischt.

Olivenfarbe.

- 1 Maß Goldgelb,
- 1/4 Maß Schwarz gut durch einander gerührt.

Mantingfarbe.

Kaminrufabsud mit etwas Alaun verfest und Gummi verdict.

Broncefarbe.

- In 2 Maß Gelbbeerenbrühe 5 Gr. B. mit
 - 12 Loth Starfe verfocht, rührt man falt
 - 4 Both falpetersaures Rupfer und
 - 2 Loth salpetersaure Gisenauslösung ein.

Graue Farben.

Duntelgrau.

- 1 Maß Blauholzbrühe 2 Gr. B.
- 4 Maß Baffer mit
- 24 Loth Starte verfocht,
 - 8 Loth Zinkvitriol zugesetzt und nach dem Erkalten
 - 6 Loth salpetersaure Gisenauflösung eingerührt.

Mittelgrau.

- 9 Mag Baffer,
- 3/8 Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B.,
- 3/8 Maß Bimaholzbrühe 4 Gr. B. mit
- 11/2 Pfund Starfe vertocht, vom geuer
- 4 Loth Binkvitriol hinzugebracht, und gang erkaltet
- 4 Loth salpetersaures Gisen eingerührt.

Bellgrau.

- 61/2 Mag Waffer,
- 1/4 Maß Blauholzbrühe 4 Gr. B. mit
- 1 Pfund Starte verfocht, vom Feuer
- 3 Loth Zinkvitriol hinzugebracht und gang falt
 - 4 Loth falpetersaures Gifen eingerührt.

Bei den Farben für seidene Stoffe ift die Maß Flussigkeit über, all zu 2 Pfund Wasser angenommen.

Wenn die Farben aufgedruckt sind, werden die Zeuge in einem Zimmer zwei Tage lang aufgehangen, alsdann gedampft, wieder 24 Stunden aufgehangen und hernach gewässert.

Auf mordancirten Seiden sammet gedruckt, erscheinen alle diese Farben nach dem Dampfen und Bassern in einem ausgezeichenet brillant glänzenden Reflex.

Von den seidenen Druckfabrikaten durch Mandarinage-Arbeit darstellt.

Die Darstellung der achten Orange=, Grun= und Solitairfarbe auf weißen und indigoblauen Boden durch die Mandarinage= Arbeit grundet sich auf die Eigenschaft der Salpetersaure, schafwollene= und seidene Stoffe dauerhaft Goldgelb oder Orange zu färben. Die seide nen Gewebe werden für stiche Duukfabrikate wie für den gewöhnlichen Dampffarbendruck entschält und gebleicht, und sodann das Drucken auf einer Langtafel mit Vorrichtung einer Walze und Kamm versehen vorgenommen.

Die Vorrichtung und Behandlungsart, welche Thillape zuerft beschrieben hat, besteht in Folgendem:

Der Farbtrog ist gewöhnlich doppelt und für den Dienst von zwei Drucktafeln bestimmt; anstatt wie gewöhnlich an einem Ente der Safel aufgestellt zu fein, stellt man ihn nämlich zwischen zwei, folglich hinter den Drucker. Er besteht aus einem kupfernen Kasten Fig. 1. A, B, C, D, in welchem der durch die Röhre J einstrie mende Dampf circuliren fann. Die Rohre J dient dazu, den überfluffigen Dampf nebst dem verdichteten Waffer entweichen zu laffen. Das Chassis ist in dem hohlen Gehause k, k angebracht. Zwischen den beiden Chassis befindet sich eine fupferne Platte L, welche das Behause verschließt; auf diese stellt man die Druckformen, um dieselben warm zu erhalten. Bei E, H find Berlangerungen des Gehauses zur Aufstellung von Gefäßen F, G, worin die Reservage aufbewahrt wird Fig. 2 stellt den Durchschnitt von diesem Upparate dar; A', B', C', D' ist das fupferne Gehause; a, b, c, d, a', b', c, d' der Farttrog; e' e' bezeichnet den Raum, welcher mit alter fetter Refervage gefüllt wird; F ist das Chassis, aus hölzernen Rahmen angefertigt mit Boden (Gieb) von Leder. L ift eine fupferne Platte, welche bie beiden Chassis trennt und gleiche Oberfläche mit dem Gehäuse bat F', G, find kupferne Gefaße zur Aufnahme der Referve; J eine mu einem Sahn versebene Leitungerobre fur den Dampf; J' die Robn. durch welche der überfluffige Dampf und das verdichtete Baffer aus treten; sie sind ebenfalls mit einem Sahn verseben.

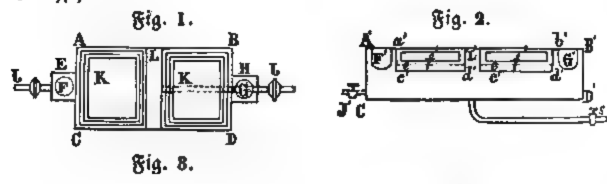
Darstellung der Reservage.

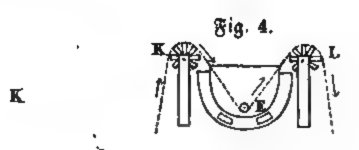
Man schmilzt in einem Kessel

21/2 Pfund Har; und

1 Pfund Rindstalg zusammen, gießt die Mischung. wenn sie ganz gleichartig geworden ist, in das Gefäß F', G, und läßt den Dampf einströmen, un sowohl die Reserve, als auch die alte Farbe unter den Chassis in stüffigem Zustande zu erhalten.

Abtropfen Zeit zu gewäh ren. In Fig. 4 fieht man diefen Apparat im Durchschnitt





Bereitung ber fauren Difchung.

Man vermischt I Maß Salpeterfaure von 84 Grad B. mit 1 Maß Baffer; für dichte Gewebe kann man etwas mehr, für Chalps aber muß man etwas weniger Saure anwenden. Für dunkelgrune Boden vermischt man 2 Maß Salpeterfaure von 34 Gr. B. mit I Maj Baffer.

Beim Mandariniren muß die Temperatur der sauren Mischang zwischen 24 und 28 Gr. R. erhalten werden, denn wenn sie hoher lieigt, ist zu befürchten, daß die Reserve schmilzt, wo sodann der Aufdruck ganz ungleich würde.

Die Zeitdauer fur Die Gaurepassage ift bochftens eine De

Beleben ber Orangefarbe und Reinigen von der Reserve.

Die aus dem Mandarinagebade tommenden Stude fpult mat im Flugwaffer rein, lagt fie dann unter forgfältigem herumbafpele eine halbe Stunde lang in einem Bade fieden, welches fur ein Stud von 24 frangosischen Stab aus 8 Loth einfach toh ensaurem Nation und 2 Pfund Delseife bereitet wurde. hierauf reinigt man sie in tal tem Basser, passirt sie dann in heißem Basser, reinigt nochmals in faltem Basser und trodnet ab.

Nach diesem Verfahren erhält man einen Orangeboben mit weißem Figurendruck.

Orangeboden mit blauem Reservedruck.

- 1) Blaufarben in der Indigofupe;
- 2) Aufdruck der fetten Reserve, um die blaue Farbe zu schüßen;
- 3) Mandarinage;
- 4) Beleben der Orangefarbe und Reinigen von der Reserve, auf die vorhergegangene Beise.

Mach dieser Behandlung wird ein Druckfabrikat erhalten, wel-

Orangeboden mit blauem und weißem Refervedrud.

- 1) Vordrucken mit der fetten Referve, um das Weiß zu reserviren;
- 2) Blaufärben in der kalten Indigokupe, Reinigen und Abtrocknen;
- 3) Einpassen der fetten Reserve, um die blaue Farbe zu referviren;
- 4) Mandarinage;
- 5) Beleben der Orangefarbe und Reinigen von der Referve.

Dunfelgruner Boden mit weißen Figuren.

- 1) Bordrucken mit der Referve;
- 2) Mandarinage, Reinspulen, aber nicht Ubtrodinen;
 - 3) Dunkelblaufarben in der Indigokupe;
 - 4) Reinigen und Beleben der Orangefarbe.

Dunkelgrüner Boden mit Beiß und Blau.

- 1) Vordrucken mit Referve;
- 2) hellblaufarben und Trodnen;
- 3) Einpaffen der Reserve;
- 4) Mandarinage und Reinigen;
- 5) Dunkelblaufarben;
- 6) Reinigen und Beleben der Orangefarbe.

Dunkelgruner Boden mit Beiß, Blau und Drange.

- 1) Vordrucken mit der Reserve;
- 2) Sellblaufarben und Trodinen;
- 3) Einpassen der Reserve;
- 4) Mandarinage, Spulen und Trodinen;
 - 5) Wiederholtes Einpassen der Reserve;
 - 6) Dunfelblaufarben;
 - 7) Reinigen und Beleben der Orangefarbe.

Blauer Boden mit Weiß.

Man druckt die fette Reservage vor, farbt in der kalten Kupe blau, und befreit die Stucke dann durch ein kochendes Seifenbad von der Referve.

Alle diese Verfahren sind auch auf Chalpzeuge anwendbar.

Bon der Darstellung der Solitairfarbe auf seidene Gewebe durch die Mandarinage-Methode.

Diese Urt der Fabrikation, welche viel Ashnlichkeit mit der vor bin beschriebenen hat, ubt man auf folgende Weise aus:

Es werden 2 Daß Galpeterfanre von 22 Gr. B. mit

1/4 Maß salpetersaurer Eisenauflösung von 60 Gr. B. gemischt, und die Temperatur dieses Bades beim Mandariniren auf 24 bis 28 Gr. B. erhalten. Die aus dem Bade kommenden Stücke läßt man in Flußwasser laufen, und eine Stunde lang darin hängen.

Um die Solitärfarbe zu bekeben und den Stoff von der aufgestruckten Reserve zu befreien, wird eben so wie bei dem vorhergegangenen Verfahren manipulirt. Man hat es ganz in der Sewalt, die Solitärfarbe heller oder tiefer darzustellen, je nachdem man der Salpetersäure weniger oder mehr Eisenaustösung zum Mandariniren zusett.

Solitärfarbe mit weißen Figuren.

- 1) Bordrucken mit der fetten Referve;
- 2) Blaufarben, Trodinen;
- 3) Impragniren durch die Maschine mit einem Blauholi-

absud (von 1 Pfund Blauhelz per Maß) und Abtrocknen unter ber Vorsicht, die Salleisten auszustreichen;

- 4) Mandariniren und eine Stunde in Blug einhangen;
- 5) Reinigen und im Geifenbade zu behandeln.

Golitarboden mit Blad.

- 1) Blaufarben und Trodinen;
- 2) Vordrucken mit der fetten Referve;
- 8) Imprägniren auf der Maschine mit Blauholzabsud (1 Psund Blauholz per Mas), Trocknen;
- 4) Mandariniren und eine Stunde in Bluß einzuhängen;
- 5) Reinigen und Beleben der Golitärfarbe.
- Solitarfarbe mit Beig und Blau.
- 1) Bordrucken mit der fetten Referve;
- 2) Blaufarben, Trodinen;
- 3) Einpaffen der Reserve;
- 4) Grundiren mit Blauholzabsud;
- 5) Mandariniren und eine Stunde in Fluß einhangen;
- 6) Reinigen und durch Seise passiren, um die Solitär= farbe zu beleben.

Nach diesem Verfahren lassen sich auch auf Chalps schöne Re-sultate erzeugen.

Außer der Mandarinage-Methode lassen sich noch auf Uniblau gefärbte seidene Stoffe mit geeigneten Aepreserven durch gewöhnliches Aufdrucken Orangesiguren auf folgende Art darstellen.

Orange auf füpenblauen Grund.

Auf in der kalten Indigokupe blau gefärbte, nachher gut gereinigte und getrocknete seidene Stoffe kann man Orange äßen, wenn man sie mit der folgenden Alepbeize bedruckt, und alsdann der Einwirkung kochender Wasserdampfe aussett:

- 2 Maß Wasser werden mit
- 16 loth Stärfe verdickt und nach dem Erfalten mit
- 16 bis 24 loth Salpetersaure von 34 Gr. B. versett.

Orangefarbe auf Raymondeblau gefärbten Grund.

Raymond'sblau gefärbte Seidenzeuge werden mit folgender Aepreserve bedruckt. Man bereitet eine kaustische Kalilauge von 12

Gr. B., lost in 2 Maß berfelben 1 Pfund guten Orlean auf und verdickt mit 11/4 Pfund Gummi. Zwei Tage nach dem Drucken wer: den die Stücke gedämpft, und nachher in fließendem Wasser gut gewaschen, aufgehangen und im Schatten abgetrocknet.

Die Golgas-Fabrikation.

Die alteste Art des Wollenzeugdruck ist die sogenannte Golgas- Fabrikation, eine Gattung dichten Flanells, bei der die Faden gut gedreht sein mussen, damit die Oberstäche so viel als möglich glatt erhalten wird. Zur Darstellung dieses Druckes gehören Formen, die durch und durch ausgeschnitten, und von der Breite des Gewebes sind; jede derselben muß doppelt vorhanden sein. Zwischen diesen beiden Formen wird der Flanell stark eingepreßt und sodann die heiße Farbe eingegossen, von der das, was nicht mit der Faser in Verbindung tritt, sondern durchläuft, in einem untergestellten Gefäß sich sammelt. Hierauf wird die Presse abgenommen, der gedruckte Theil vorgeschoben, die Formen nach obiger Vorrichtung wieder eingepaßt u. s. w. bis zur Vollendung des Stückes, das sodann abgetrocknet und ausgewaschen wird, und zulest die Appretur für den Verkauf erhält.

Die Flanelle jum Golgasdruck werden, ehe sie in die Presse kommen, zuvor angesotten. Zu blauen Mustern geschieht dieß in einem Bade von Asaun und Weinstein, worauf der Guß mit einer verdunnten sucheißen Aussossung von Indigo in Schwefelsaure gegeben wird.

Für hellrothe Muster werden die Zeuge eben so angesotten; als Suß aber gebraucht man eine aus Cochenille und Bau oder Quercitronrinde bereitete Farbebrühe.

Um grüne Muster zu erhalteu, farbt man die Zeuge vorher gelb aus, und macht dann den Guß mit essigsaurer Indigoauflosung.

Will man violette Farben erzeugen, so werden die angesotten nen Zeuge mit einer Farbebrühe von Campeche= und Brasilienholz in der Form begossen.

Braune Farben gibt ein Guß mit einer Farbebrühe von Campecheholz und Aupfervitriol.

Nach dem Abtrocknen werden die Flanelle im Flusse gut gespült, abgetrocknet und gepreßt. Die Farbenmuster erscheinen nach diesem Berfahren niemals scharf abgeschnitten, sondern immer an den Kanten aus einander gestossen; um dieses mehr zu verhindern ist es gut,

wenn man nach dem Farbenguß sehr heißes Wasser in die Formen nachgießt, wodurch die überflussige Farbe weggespult, und so dem Austreten derselben mehr vorgebeugt und die Farbe auch noch mehr befestigt wird.

Die lange Geheimhaltung dieser örtlichen Farberei mag die Ursfache sein, warum in diesem Verfahren keine Verbesserung Statt gestunden hat, sondern es beständig bei Erzeugung grober unförmiger Muster geblieben ist. Würde man statt der hölzernen Formen ausgesschnittene Metallplatten nehmen und zur Pressung sich der hydraulisschen Presse bedienen, welche in den Bandanassabriken angewendet wird, so würde dieses Druckfabrikat um so reiner und vollständiger dargestellt werden können.

Bon dem Beryll- oder erhabenen Druck.

Der Beryll- oder erhabene Druck ist fast eben so alt wie der Golgasdruck. Für den erhabenen Druck werden die schafwollenen Gewebe nicht angesotten, sondern in ihrem ursprünglichen Zustande verwendet. Die Formen beim Berylldruck bestehen in erhabenen Messingsiguren, mit welchen die fertigen Farben durch Stärke oder Gummi
verdickt, unter einer heißen Presse eingedruckt werden, jedoch ohne Wiederabsonderung des Verdickungsmittels, daher die farbigen Muster auf dem Zeuge immer erhaben erscheinen.

Die Aufdruckfarben, welche aus Absuden von Cochenille, Fernambutholz, Blauholz u. s. w. bestehen, werden gewöhnlich mit Alaun zu Roth und Wiolett und mit Eisenvitriol für Schwarz entwickelt.

Die in Messing gearbeiteten Formen für den Berylldruck sind gemeiniglich langlich vierectige Tafeln von 4 Fuß Lange und 2 Fuß Breite. Die ganzen Stücke werden nach und nach gedruckt, sie laus fen während der Arbeit über eine Walze; ihre Breite beträgt eine kleine Elle, ihre Lange aber 28 bis 30 Ellen.

Das Drucken geschieht auf folgende Urt: Man bringt den Model, nachdem er mit der durch Gummi verdickten Farbe eingerieben
ist, auf die heiße Platte eines von hinten geheizten Ofens, zieht die
zu druckende Waare, der man vorher auch eine Grundfarbe geben
kann, darüber her, bedeckt sie sodann mit einem seuchten wollenen
Tuche, und schraubt auf sie die leicht bewegliche Schraubenpresse,
die über dem Ofen steht.

Der Teller der Presse ist so groß wie die Ofenplatte, und das Ganze gleicht einer Buchdruckerpresse.

Da die Platte fehr beiß wird, so muß man sie nach jedem Drud herausnehmen und in Baffer eintauchen. Es befindet sich hierzu der Presse gegenüber ein Wasserbehalter. Das Eintragen der Farbe geschieht mit der Sand; der Ueberfluß wird mit feinen Buchenholzspanen, dergleichen sich die Ochuhmacher zum Ginlegen der Gohlen bedienen, hinweggenommen; man neunt sie daber Abstreichspane. 31 so das gange Stud durchgebruckt, so nimmt man die harte, gleichsam auf dasselbe gebackene und hervorragende Farbe, die das eigentliche Gefärbte dect, mit einem Befen hinweg. Dieser Befen ift von feinem getrockneten Solze und gleicht denjenigen Befen, die man zum Reinigen der Billarde gebraucht; nur ift er etwas größer. In diesem Bustande erhalt die Waare die Uppretur durch Pressen. Will man ihr noch Bierathen geben, & B. runde gelbe Dupfen, so werden diefelben nach dem Abkehren durch verdünnte Salpeterfaure gegeben. schieht dieß mit einem Solichen.

Die Grundfarben des Berylls muffen lebhaft sein, hellblau, hells grun, gelb, hellbraun, bellroth, carmoisin, gemeines Ziegelroth und Hellschwefelgelb sind die gesuchtesten Muancen. Diese Gattung Druckware wurde in früheren Zeiten in Mühlhausen in Thüringen durch die Gebrüder Lutteroth in großen Quantitäten verfertigt und in bedeutenden Partien nach Umerika versendet. In Nördslingen verfertigten diese Druckfabrikate Kiederlin und Hochistetten zu derselben Zeit.

Der erhabene Druck hat in der neuesten Zeit durch wesentliche Verbesserung in der Darstellung einen neuen Impuls erlangt. Rheins und Comp. in Paris haben statt der Platten Cylinder einzgesührt, wodurch das Verfahren vereinfacht, und das früher ausgesübte Unsepen der Platten, durch welche häusig Absahe beim Drucken zum Vorschein kommen, ganz beseitigt wird.

Nach diesem verbesserten Verfahren wird mit Hilse einer gleichen Unzahl Arbeiter eine dreim al größere Menge von gedruckten Zeugen erzielt, und ein stets gleicher reiner Druck erhalten, wobei überdieß auch die beim Drucken angewendeten Decken nicht mit jedem Tage ausgesotten zu werden brauchen, und da dieses Aussieden mit demfelben Feuer geschieht, welches zur Zubereitung der Farben und zum

endigter Arbeit das Chassis mit etwas Terpentinol für den weitern Gebrauch gereinigt werden fann.

Nach dem Druck werden die Zeuge so lange in der Luft auf: gehangen, bis sich der Firnißgeruch zum größten Theil verloren hat. Um das Abtrocknen der gedruckten Zeuge im Winter und bei seuchter Witterung mehr zu begünstigen, gibt man zu den Farben einige Tropfen Terpentinöl. Auch Mastix oder ein anderes passendes Harz in Terpentinöl aufgelöst, während des Druckens der Farbe zugesetzt, bestördert das Trocknen.

Ueber das Blenden oder Anfärben der erdigen und metallisichen Basen für den Anfdruck.

In den Kattundruckereien werden die erdigen und metallischen Basen, die den Grund für die Farben bilden, und von Natur farb: los sind, für das Aufdrucken mit Handmödel, der Perrotine, des Walzen= und Plattendrucks etwas angefärbt, welches man Blenden den der Farben nennt. Es geschieht dieses aus dem Grunde, damit der Drucker seine Arbeit beurtheilen und einen reinen gleichsormigen Druck hervorbringen kann, indem sich ihm die Druckmasse farbig zeigt, und er daher eher Fehler und Ungleichheiten zu vermeis den im Stande ist.

Beim Drucken mit Handmödel und mittelst der Perrotine, wo die Muster en Relief meist stärker und mehr Druckmasse aufnehmen, als im Walzen- und Plattendruck, bei welchen die Dessins vertieft und mehr seicht sind, wird weniger Blendung als bei diesen nothig, weil durch die angehäufte Masse der Aufdruck dem Arbeiter sichtbarer wird.

Das Unfärben oder Blenden der Druckmasse verdient einige Aufmerksamkeit. Concentrirte Aufdruckbasen können unbeschadet der Farben stärker geblendet werden, wogegen schwächere für die Darstellung der hellen und zarten Farben, durch überwiegende Blendung leicht zu sehr geschwächt werden, so wie auch bei ganz hellen Nuancen im Färben zu starke Blendung nicht völlig ausgeschieden, und demnach die Farbentone gegeu den Willen verändert erscheinen.

Die Natur des Blendungsmittels muß der Natur des Pigments beim Färben, so wie der des Mordants entsprechen; so zwar, das nur solche gewählt werden, die dem Lüster und der Nuance der darzustellenden Farbe nicht nachtheilig werden können. Man blendet daher die Aufdruckbasen folgender Art;

- a) Die im Krappbade braun zu farbende mit Campecheholzabsud.
- b) Die concentrirte essigsaure Thonerde für fraftige frapprothe Farben kann mit Campecheholzabsud, essigsaurer Indigoaufelosung, Rothholzabsud und in einigen Fallen auch mit Querecitronrindeabsud geblendet werden. In verschwächtem Zustande für helle und rosenrothe Farbenabstufungen aber nur mit Rothholzabsud.
- c) Die verschwächten Gisenbeizen für frappviolette und Lilasnuancen mit Campecheholzabsud.
- d) Essigsaure Thonerdebeigen, die im Campecheholzabsud gefärbt werden, blendet man mit Campecheholzabsud.
- e) Für thonerdige- und Zinnbasen, die mit Casalpinien und dem Pigmente der Cochenille gefarbt werden, ist das Blendemittel Casalpinienabsud.
- f) Für essigsaure Thonerde, um im Quercitron= oder Waubade gelb zu färben, wird mit Quercitron= oder Gelbbeerenabsud geblen= det; eben so auch für Olivenfarben.
- g) Beiße Aetreferven (Enlevagen) werden mit schweselsaurer Indigoaustosung oder Indigocarmin geblendet.

Die concentrirte essig und holzsaure Eisenauslösung für Aecht: schwarz bedarf keiner Blendung, weil sie dem Auge beim Drucken farbig genug erscheint; eben so auch die mit gebrannter Stärke verz dickten farblosen Mordants, welche durch diese braun gefärbt erscheinen.

Ueber die zur Vereinigung der Mordants mit den Fasern der Zeuge erforderliche Temperatur der Drucks und Troschenstube.

Die Temperatur und der Feuchtigkeitszustand der atmosphärisschen Luft haben einen großen Einfluß auf die Vereinigung der Morsdants mit der Faser der Zeuge, es mussen daher die Drucksimmer immer eine Wärme von 12 bis 16 Grad R. haben, auch darf die Luft darin nicht zu trocken sein. Während des Eintrocknens der aufzgedruckten Mordants verdunstet ein Theil der Essigsaure mit dem Wasser, und es bilden sich basische Salze, welche sich in dem Maße mit der Faser des Zeuges verbinden, als sie sich von ihrem Auflö-

sungsmittel trennen; der Wasserdampf dient der Essigsaure als lofungsmittel und erleichtert demnach die Vereinigu ng des basischen Salzes mit der Faser.

Beim Walzendruck, bei welchem sowohl das Drucken als das Trocknen rasch vor sich geht, ist besonders zu berücksichtigen, die gestruckten Zeuge gleich nachdem sie gedruckt sind, in einem lustigen, mehr feuchten als trockenen Lokal aufzuhängen, um die Saure zu entfernen und den Mordant in mehr basischen Zustand zu versetzen.

In der Lapisfabritation, wo concentrirte Mordants mit Pfeisenerde und Gummi aufgedruckt werden, die eine starke Schicht auf dem Gewebe bilden, welche die Verdunstung der Saure erschwert, so daß sich beim nachherigen Blaufarben und im Ruhfothbade ein Theil des Mordants auslösen und abreißen kann, wodurch im nachherigen Krappfarben weiße nicht gefärhte Stellen erscheinen, ist eine warme und seuchte Luft zur Vereinigung des basischen Salzes mit der Faser besonders nöthig, ja es wird bisweilen erforderlich, um ein gutes Resultat zu erzielen, die gedruckten Zeuge vor dem Blaufarben noch einige Zeit an einem feuchten Orte der atmosphärischen Luft exponirt auszuhängen, um die Verbindung auss innigste zu bewerkstelligen.

Um dem Uebelstand einer verdickten aufgedruckten Reserve in der Lapissabrikation, welche die Saure nicht leicht von sich gibt, zu begegnen, sest man derselben salzsauren Zink zu, welcher die Eigensschaft besitzt, Feuchtigkeit aus der Utmosphäre anzuziehen, wodurch das Eintrocknen der aufgedruckten Reserve verzögert wird, welches ein Zusap von Baumol ebenfalls zu bewirken im Stande ist.

Dem Druckfabrikanten und Coloristen bietet sich oftmals die unangenehme Erscheinung dar, daß Zeuge, welche mit ein und demsfelben Mordant an einem Tage gedruckt sind, beim Farben ungleiche Farben zeigen, so zwar, daß ein Stück gut und schön satt, daß anz dere hingegen abgerissen und mager in der Farbe zum Vorschein kommt, was bei dem letztern von einer zu trockenen Luft in der Druckstube herrührt, welcher Uebelstand sich besonders bei trockener Kälte einstellt, wenn die Drucksuben noch nicht warm sind, daß die Arbeiter in Transpiration versetzt werden können.

Noch leichter erfolgt ein solcher Uebelstand beim Walzendruck, wenn im Hotflue in zu trockener Lust abgetrocknet wird, weswegen auch hier ein neutraler Mordant einem sauern stets vorzuziehen ist, und die gedruckte Waare gleich nach dem Abtrocknen in seuchter warmer Luft aufgehangen werden muß, wenn ein gunstiges Resultat erzielt werden soll.

Die Trockenstuben für grundirte Zeuge, welche durchaus mit Mordant imprägnirt sind, von welchen eine große Quantität gleichzeitig aufgehängt werden, muß so eingerichtet sein, daß der Wassersdampf und die Espssäure leicht entweichen können, auch muffen die Zeuge beim Aushängen und während des Abtrocknens gut ausgebreitet erhalten werden, weil sich sonst die Esssäure in den über einander geschlagenen Falten, welche den freien Zutritt der Luft verhindern, anhäusen und ein saured elsigsaures Salz bilden könnte, welches die Verwandtschaft des Stoffes nicht zu zersehen vermöchte, wodurch die Stellen, wo sich der Mordant nicht als basisches Salz mit dem Zeuge verbunden hat, im nachherigen Farben weiß erscheinen würden.

Bei Zeugen, die mit starkem und saurem Mordant impragnirt werden, ift eine zweckmäßig angebrachte Ventilation in der Trockensstube von der größten Bichtigkeit, weil in Ermanglung einer solchen fonst die Essigläure auf der Oberstäche der Zeuge zurückbleiben würde, und die Farbe nach dem Farben fahl, mager und schäbig erscheint. Ein solcher Uebelstand tritt leicht beim Abtrocknen im Hotslue, aber noch viel öfterer ein, wenn man die aus der Grundirmaschine laufenzden Stücke über Eylinder abtrocknet, die mit Wasserdampf geheizt werden, wo die nicht unmittelbar mit dem Cylinder in Berührung kommende Oberstäche der Zeuge nach dem Farben ganz streifig und die Farbe schäbig erscheint, welches nicht geschehen würde, wenn man in kurzen Entsernungen von einander Ventilatoren anbrächte, um die Essigsäure in dem Maße, als sie verdunstet, schnell zu verjagen.

Sechster Theil.

Erster Abschnitt.

Von den Reinigungsmitteln der gedruckten baum wollen-, leinen= und seidenen Zeuge vor dem Färben und den Abziehebäbern.

- Die gedruckten baumwollen- leinen und seidenen Zeuge, bevor sie gefärbt werden, mussen von den Verdickungsmitteln, mit welchen die erdigen- und metallischen Basen in druckfähigen Zustand versest werden, und der überschüssigen Druckbasis, die nicht mit der Faser verbunden ist und nur mechanisch ausliegt, so wie von der vorhandenen Säure möglichst gut befreit werden, wodurch erst eine volltommene Verbindung der basischen Salze mit der Faser der Zeuge erfolgt, reine glänzende Farben erzeugt, und bei vorangegangener absoluten Weißbleiche ein nur ganz gering eingefärbter weißer Grund durch das Farben erzielt wird. Ie sorgfältiger und besser daher das Reinigen der gedruckten Zeuge vor dem Färben vorgenommen wird um so dauerhafter und glänzender erscheinen die Farben im Färben. Um diesen Zweck zu erreichen, bedient man sich, den zu färbenden Druckfabritaten angemessen, verschiedener Versahren, die in den folgenden bestehen:
 - A) Einhängen der gedruckten Zeuge in fließen des Wasser, oder Durchnehmen in einem heit gen Wasserbade.
 - B) Durchnehmen in einem Kleienbade, oder in Kleienfäure.
 - C) Durchnehmen in einem Kuhkothbade mit oder ohne Kreide, doppel kohlensaurem Natron und andern Salzen.

- D) Durchnehmen im phosphorsauren Natron-oder Ralfbad, als Ersagmittel für Ruhfothbäder.
- E) Durchnehmen im Rreidenbade.

A) Abziehen und Reinigen der gedruckten Benge in fließendem Wasser und mehr oder weniger heißen Wasserbäder.

In der Jahreszeit, wo das Wasser hell, nicht zu falt ist, und einen guten Zug hat, bewirft ein mehr oder weniger langes Einhans gen in Fluß für verschiedene Druckfabrikate einen vollkommen ents sprechenden Erfolg. In diese Kathegorie gehören:

- a) Die mit der essigsauren Thonerde und durch Gummi oder Salep verdickten gedruckten Zeuge für das Gelbfärben, welche, meiner Erfahrung zufolge, stets ein überaus reines und glanzendes Gelb durch das Färben im Bau- oder Quercitronbade gewähren.
- b) Die Oliven = und grauen Farbenabstufungen in Gummi und Salepverdickung durchs Farben mit der Quercitronrinde.
- c) Die aufgedruckten Aepreserven auf mordancirten Grund, um weißen Figurenbruck im sarbigen Fond zu erhalten, welchen nach dem Wässern die vollkommene Reinigung durch Kuhkothbader, Waschen im Fluß und den Waschrädern gegeben wird.
- d) Noch einige andere Druckfabrikate, bei denen die Aufdruckbasis mit Gummi oder Salep verdickt ist.

Beim Einhängen in Fluß muß vorsichtig zu Werke gegangen werden, die Waare darf nicht in Falten zu liegen kommen, weil sonst die aufgedruckte Basis aussließt, und durch den Aussluß Flecken entstehen.

Für mehr oder weniger heiße Basserbader, die jedoch selten unter 60 Grad R. in Anwendung gebracht werden, eignen sich:

- a) Die mit der effigsauren Thonerde und durch Starke vder Beizenmehl verdickten, gedruckten Zeuge für das Gelbfarben.
- b) Die in Cochenille zu färbenden Druckfabrikate, und
- c) die mit Chanverbindungen blau zu färbende baumwollen. leinenund seidenen Druckfabrikate.

Alle diese Druckfabrikate werden nach der Wasserpassage durch Schweifen im Fluß und Waschen in den Waschrädern oder Pretschen auf der Tafel vollends gereinigt.

Die Wasserbäder mussen bei diesem Verfahren öfters erneuert un.

werden, damit, wenn gemusterte Zeuge zu behandeln sind, der Abzug sich nicht in den weißen Grund einschlagen und denselben im nachheirigen Färben verunreinigen fann.

Die Art und Weise, wie lange die gedruckten Zeuge beim Einshängen in Fluß zu hängen haben, und wie hoch die Temperatur der Wasserbäder zu geben ist, sindet man am angeführten Orte, bei je dem in das Gebiet einschlagenden Druckfabrikat, näher auseinander gesett.

B) Purchnehmen der gedruckten Beuge im Kleienbad und der Kleiensäure.

Noch besser und wirksamer als heiße Wasserbader erweisen sich die Beizenkleienbäder zum Abziehen und Reinigen besonders solcher gedruckten Waare, die mit feinen zarten Farben ausgestattet werden, bei welchen die grüne Materie, die der Auhfoth zu Zeiten enthält, wo das Rindvieh mit Gras gefüttert wird, färbend auf die schwachen, erdigen und metallischen Beigen einwirkt, und dieselben disponirt, ihnen beim nachherigen Färben mit den geeigneten Pigmenten die Frische und den Glanz zu benehmen. In diese Kathegorien gehören ganz besonders:

- a) Die gedruckten Zeuge, welche mit Cochenille, Roth, Rosenroth, Purpurviolett und Grau gefärbt werden.
- b) Die Zeuge, welche für das Gelbfärben mit der essigsauren Thonerde bedruckt werden.
- c) Die zarten grauen Farbentone und die Olivenfarben, welche mit dem Pigment der Quercitronrinde des Waus 2c. gefärbt werden.
- d) Die mit Eisenauflösungen gedruckten Zeuge, die mit Cyanverbindungen blau gefärbt werden.

Weil die Weizenkleie weißer und weniger gefärbt ist als die Roggenkleie, so wird sie dieser vorgezogen. Sie enthält außer der Hulse, Pflanzeneiweiß (Kleber), Mehl, Stärke und zuckerige Substanz, und es gründet sich ihre Wirkung beim Abziehungsprozeß der gedruckten Zeuge darauf, alle nicht mit der Faser in Verbindung getretenen Basis' zu binden, einzuhüllen und unwirksam zu machen, wodurch verhindert wird, daß diese sich nicht in den weißen Grund einschlagen und denselben im Färben verunreinigen kann. Beim Durchnehmen im Kleienbade werzben nicht allein die Verdickungsmittel gelöst, sondern auch die nicht mit der Faser in Verbindung getretene Beiße so wie die Säure ab-

gezogen und gebunden, sondern auch die auf dem Zeuge zurückgebliebenen Salze in einen mehr basischen Zustand versetzt, in welchem sie sich für das Färben und Herstellen schöner glanzender Farben vorzugsweise eignen.

Für das Durchnehmen im Rleienbade wird die Rleie zuvor mit Basser ausgekocht, um die schleimigen Theile alle zu gewinnen. Die Quantität der Kleie beträgt gewöhnlich für 40 Stück Calico, 25 bis 80 Pfund Weizenkleie. Was die Temperatur und die Dauer des Verweilens der Zeuge in dem Bade anbelangt, so ist dieses bei jedem in dieses Gebiet gehörende, Druckfabrikat am angeführten Orte bezeichnet.

Runges Kleiensaure zum Abziehen der gedruckten Zeuge besitt die eben erwähnte Eigenschaft in einem hohen Grade, weil sie alle Metallsalze zu zerseten fähig ist, diese basisch macht, und die nicht mit der Faser verbundene Beite beim Abziehen einhüllt und das durch verhindert, sich in den weißen Grund einzuschlagen.

C) Von den Abziehen der gedruckten, nachher zu färbenden Benge im Kuhkothbade.

Die alteste und häusigste Urt die gedrnckten Zeuge vor dem Farben abzuziehen und zu reinigen, besteht in dem Behandeln derselben im Auhkothbade, dessen Temperatur und Verweilen mit den Zeugen in demselben sich bei den einzelnen Drucksabrikaten in dem Werke vorsinden.

Die Operation des Ruhfothens nimmt in den Kattundruckereien eine wichtige Rolle ein, weil von ihr das gute Gelingen, besonders in der Krappfärberei, abhängig ist. Es hat zum Zweck:

- a) Die Vereinigung der basischen Thonerde und andern Salze mit der Faser der Zeuge zu vollenden, indem dadurch fast alle Essigläure entsernt wird, die sich nach dem Aufdrucken des Mordant beim Abtrocknen der Zeuge nicht verslüchtigt hatte.
- b) Ein Theil der Verdickungsmittel aufzulösen und von dem Zeuge zu entfernen.
- c) Denjenigen Theil des Mordants von dem Zeuge zu trennen, welcher nicht mit der Faser verbunden, sondern nur mechanisch darauf liegt, und in dem Verdickungsmittel vorhanden ist.
- d) Durch die Natur der Substanzen, woraus der Kuhkoth besteht, zu verhindern, daß der mit dem Zeuge nicht verbundene Mor= dant und die Effigsaure, welche im Bade abgezogen werden, sich

nicht auf den ungedruckten Stellen absehen und den weißen Grund im nachherigen Färben benachtheilige.

Bei der Operation des Auhfothens, wo sich die eiweißstoffartigen Bestandtheile des Kuhfothes vorzüglich wirkungsvoll erweisen, auch die Substanzen desoxydirende Wirkung auf die Eisenbasen ausüben, ist bestonders darauf zu sehen, daß die Zeuge ohne Falten und so schnell als möglich in das Bad eingebracht und dabei gleich untergetaucht werden, weil im Augenblicke, wo das heiße Liquidum den gebeizten Zeug durchdringt, die Essigsäure entweicht, daher bei langsamem Untertauchen und vorhandenen Falten die Säure und der mit dem Zeuge nicht verbunden gewesene Mordant, welche in Freiheit gesett werden, Zeit gewinnen, die schon mit dem Zeuge verbundenen basischen Thouerdesalze aufzulösen, wodurch Ungleichheiten, schlechte Karben und Flecken entstehen mürden.

Um sich von dieser nachtheiligen Wirkung völlig zu überzeugen, hat Daniel Kochlin Schouch eigens Versuche deshalb angestellt, wofür er drei mit Mordant bedruckte Stücke Zeug bestimmte.

Das erste Stud wurde auf einem Stabe gut ausgebreitet, schnell in das Kuhkothbad gebracht, und unter Umrühren eine Minute darin erhalten.

Das zweite Stück wurde eben so ausgebreitet, langsam eingetaucht, so daß das obere Ende eine halbe Minute nach dem untern in das Bad kam.

Das dritte Stück wurde zusammen gefaltet, eingetaucht, und, nachdem es durchnetzt war herausgenommen. Nach gutem Reinigen in Wasser wurden die Muster gefärbt. Das erste zeigte eine volle gessättigte Farbe, das zweite erschien matt und abgeschabt, das dritte endlich hatte sich nur stellenweise schwach gefärbt, und zeigte eine große Menge weißer Flecke.

Ganz dieselbe unangenehme Erscheinung zeigt sich auch, wenn schlecht gebleichte Waare, die oft noch fettige Stellen hat, welche sich in kaltem Wasser schwer negen, mit Mordant gedruckt oder gebeist werden, wenn sie beim Durchnehmen in einem heißen Wasser= oder Kuhkothbade nur langsam durchgezogen, oder die Bäder zu kalt sind. In solchem Falle lösen die Essigfäure und die unverbundene Beize an diesen Stellen die basischen Thonerdesalze auf, und et entstehen beim nachherigen Krappfärben weiße Flecken.

Beim Durchnehmen hat man auch darauf zu achten, daß kein

Wasser auf die trockenen Stucke sprist, weil sonst eben so viele Flecken entstehen wurden; auch muß beim Einlaufen in das Abziehebad dieses ohne Innehalten des Stuckes geschehen, weil sonst der Theil, welcher sich an der Oberfläche des Bades befindet, fließen und unscheinbare Farben geben wurde.

Die Temperatur des Ruhfothbades richtet sich nach der Natur der Mordants, dann der Concentration oder Berschwächung derselben, und der Berdickungsmittel. Starke Mordants, so wie Starke- und Mehlverdickung erfordern sie hober als schwächere Mordants, Gummi, Salep, Tragant, Leiocom und gebrannte Starkeverdickung; sie wachst demnach von 86 bis 80 Gr. R. bei Krappfabrifaten. Leichter Druck für Krappwaare wird gewöhnlich bei 60 bis 65 Gr. R., schwere Rothbodenwaare mit Starke oder Mehlverdickung bei 70 bis 75 Gr. R. schwere Braun- und Ochwarzboden mit Mehl. oder Starkeverdickung bei 76 bis 78 Gr. R. Warme, 10 bis 20 Minuten lang über den Saspel bin- und wiederlaufend im Ruhkothbade erhalten. 3m Ruhfoth-Rollenapparate reichen hingegen 3, 4 bis 5 Minuten bin, weil das Bad gang gleichförmig auf die ansgebreiteten Beuge wirken, und Die Wirfung fast eine augenblickliche ift. Unter 80 Gr. R. beim Ruhfothen weicht sich das Berdickungsmittel nicht schnell genug auf, und es entsteht leicht Fließen der Farbe. Noch bleibt zu bemerken übrig, daß je saurer der Mordant ift, er um so viel schwieriger im Ruhfothbade zu behandeln und zu reinigen ift, als ein neutraler, und daß eine mit Mehl oder Starke verdickte holzsaure Gifenbeize, besonders wenn sie noch viel empyreumatisches Del und Theer enthalt, schwerer als eine effigsaure Gifenbeize abzuziehen und zu reinigen ift, und dieses auch um so mehr, in je boberem Grade sich die Oxydation der Gifenverbindung befindet. Die mit der Auhkothsubstang gefällten holzsauren Gisenniederschläge find in dem Ruhkothbade übrigens in der Kalte auflöslicher, als in der Barme.

Bei schwachen Mordants und leicht zu entfernender Verdickung schadet eine zu hohe Temperatur des Bades, und eben so auch eine zu große Menge Kuhkoth der Lebhastigkeit und Intensität der Farbe. Zu wenig Kuhkoth hingegen wirkt andern Theils nachtheilig, weil nicht der nöthige eiweißartige Schleim vorhanden ist, der die abgezogenen Theile einhüllen und niederschlagen kann, daher sich diese leicht auf dem Zeuge absehen können und den weißen Grund verzunreinigen. Für gewöhnliche Druckfabrifate reichen 90 bis 120 Pfund

Ruhfoth aus, um 50 Stude Calico im Bade durchnehmen zu fon: nen. Gang schwere Bodenwaare erfordern aber mehr desselben.

Den Kuhfoth darf man nicht zu alt werden lassen, weil er sich leicht zersetzt und in solchem Zustande, vorzüglich bei leichten, zarten Farbtonen, ungünstige Resultate veranlassen kann. Ein durch Alter oder Gährung ammoniafalisch gewordener Kuhfoth taugt in sofern nicht in allen Fällen zum Abziehen und Reinigen der gedruckten Zeuge, weil er vermöge des alkalischen Gehaltes auch den mit dem Zeuge verbundenen Mordant aufzulösen vermag. Die vorwaltende alkalische Disposition kann jedoch durch einen angemessenen Zusat von Säure gebunden und neutralisiert werden.

Die Unzahl der gedruckten Baumwollenzeuge, welche durch ein aus bestimmten Quantitaten Ruhkoth und Wasser bestehendes Bad nehmen fann, laßt fich nicht genau angeben; es hangt dieses von der größern ober geringeren Starfe und Sauerlichfeit des Mordants ab, und ob die gedruckten und mordancirten Zeuge mehr oder weniger damit überladen sind. Wenn eine bestimmte Menge Waare in dem Bade durchgenommen ift, fest man stets wieder frischen Rubfoth bingu, damit keine ungebundene Gaure noch abgezogener ungebundener Mordant zum Vorwalten gelangt, und diefer im Gegentheil immer wieder an die faferige und eiweiß artige Materie gebunden und niedergeschlagen werde. Nach solcher Weise das Kuhkothbad von Zeit zu Zeit durch Zusag frischen Rubfothes nachgespeist, lagt sich eine große Partie Waare in ein und demselben Bade ohne Wechsel durchnehmen, wobei die Worsicht in beobachten ift, daß stets der leichte Druck vorausgenommen und die Operation mit der schwersten mordantreichsten Baare beendigt wird.

Schwere Roth-, Braun- und Schwarzbodenmuster werden öfters auch zweimal gekuhkothet, um sie rein zu erhalten, und Muster mit zwei oder drei über einander gedruckten Farben von gleicher Natur, öfters auch dreimal, um die Farbenabstusungen deutlich und scharf herzustellen.

Nachdem der aufgedruckte Mordant durch das Kuhkothbad mehr oder weniger neutralisirt worden, die Saure weggeschafft und das Verdickungsmittel mehr oder weniger gelöst ist, schreitet man als, bald zur gänzlichen Reinigung der Zeuge, indem man dieselben im Flusse schweift, durch Dreschen, Waschen in den Waschrädern oder durch Walken so lange reinigt, bis alles Verdickungsmittel hinweg-

geschafft, und nur reiner basischer Mordant mit der Faser der Zeuge verbunden zurück bleibt, und befördert sie bald zum Krapp:, Garansein- oder andern Farben. Es ist thatsächlich durch die Erfahrung erwiesen, daß je besser die Zeuge nach dem Kuhkothen gereinigt wers den, um so lebhafter und glänzender die Farben im Farben zum Worschein kommen, und die weiß ausgesparten Stellen um so reiner und weißer erhalten bleiben.

Kuhfothbad mit Zusat von Kreide oder doppel = fohlensaurem Natron.

Bei sehr sauren Beigen, oder solchen, wo die Essigsäure nach dem Drucken durch ein zu kurzes hängen nicht ganz entweichen kann, und bei Enlevage: oder Aegdruckartikeln, sest man dem Ruhkothbade angemessen etwas Kreide oder kohlensaures Natron zu, um die Saure zu binden, wodurch eine mechanisch- und chemische Wirkung zugleich bezweckt wird. Mechanisch wirkt der Ruhkoth durch seine faserige eiweißtoffartigen Substanzen, die sich mit der abgezogenen Basis verbinden und dieselben unauslöslich fällen; chemisch die Kreide und das doppel kohlensaure Natron, welche die Saure binden und Salze verbindungen damit darstellen, die sich in ihrer Wirkung paßiv vershalten. Zeuge mit Aeßreserven gedruckt, kann man im Ruhkothbade ohne Nachtheil für den mordancirten Grund durchnehmen, weil die Thonerdeniederschläge mit der faserig eiweißartigen Materie verbunz den, weder in Weinsteinsaure noch Schwefelsaure, wohl aber in Ulka- lien auslöslich sind.

Kuhkothbad mit Zusat von Salmiak.

Bei manchen Druckartikeln sest man dem Ruhkothbade auch Salmiak zu, welcher vortheilhaft auf die Lebhaftigkeit der nachher im Krappbade darzustellenden Farben wirkt, wie dieses besonders bei den braunen Catechu: Nuancen in Krapp mit zu farben der Fall ist. Bei mit kalihaltiger Thonerde gebeizten Zeugen bediente man sich dieses Verfahrens ebenfalls, allein es eignen sich dieselben weniger gut zum Abziehen in einem Ruhkoth, oder Kuhkothbade, dem Salmiak zugesett ist, weil der Ruhkoth, zumal wenn er durch die Gährung ammoniakalisch geworden, öfters auf den mit der Faser verbundenen Mordant auslöslich wirkt, und den nachtheiligsten Einfluß haben kann. Für dergleichen mit Kalithonerde gedruckte Zeuge ist zum Abziehen und Reinigen ein bloßes Salmiakbad viel zweckmäßiger.

And the second of

Ruhfothbad mit Zusat von Sumach oder Quercitton rinde.

Für Roth-, Braun- und Schwarzbodenwaare, die im Krappbade gefärbt wird, pflegt man dem Rubkothbade öfters Sumach oder Quercitronrinde zuzusegen, um eine leichte Farbung in Gelb oder Oliven mit dem auf dem Zeuge befindlichen Mordant zu veranlaffen, und dadurch zu verhindern, daß sich im Krappfarben fein Mordant mehr trennen und die weißen Objefte verunreinigen fann. Gines solchen Verfahrens bediente ich mich meistens bei Bodenwaaren, die einem zweimaligen Ruhkothen unterzogen werden, auf folgende Art: Nach dem die gedruckte Waare im bloßen Kuhfothbade behandelt und nach her möglichst gut gereinigt war, wurde einem frischen beißen Rub fothbade die gehörige Portion Sumach oder Quercitronrinde zugesetzt, - dann gut durch einander gerührt, und 5 an einander geknupste Stude Beug darin über den Saspel bin- und wiederlaufend behandelt. Nach jeden 5 Stücken Calico wird wieder etwas Ruhkoth, Sumach oder Quercitronrinde gereicht, und damit so öfters fortgefahren, als man Partien Waare durchzunehmen hat.

Ein solches Unfärben der Zeuge gewährt außerdem noch den großen Vortheil einer Krappersparniß, indem man etwas weniger desselben zum Ausfärben bedarf, als bei bloß gekuhkotheter Baare.

Ruhfoth den Farbebadern jugesett.

Wenn beim Krapp- oder Campecheholzsärben dem Färbebad eine angemessene Quantität Ruhkoth zugesetzt wird, so bewirkt derselbe, daß die Eisenorndtheilchen der Mordants, welche sich noch von dem Zeuge losreißen sollten, augenblicklich von der eiweißartigen Materie aufgenommen, und ihnen alle Verwandtschaft zur Faser der Gewebe benommen wird, so daß sie sich nicht mehr auf die unber druckten Stellen wersen und sich darauf befestigen können.

Theorie der Ruhfothpassagen.

Die eigentliche Ursache der Wirkung beim Ruhkothen der mit Mordant gedruckten Zeuge hat man erst in der neuern Zeit genügend zu erklären vermocht. Heinrich Rose fand bei seinen Versuchen über das Verhalten des Eiweißes zu den Metallsalzen, das wenn man in eine Metallauslösung tropfenweise eine filtrirte Eisenaussi

fung fallen läßt, in vielen derselben Miederschläge entstehen, welche in einem Ueberschuß von Giweiß ober auch größtentheils in einem Ueberschuß des Metallfalzes auflöslich find, und daß es zwischen diefen Gränzen Berbindungen gibt, die in Baffer vollfommen auflos. lich sind sich aber im hydratischen Zustande in Effigsaure, Ammoniaf, apendem und fohlenfauren Rali u. f. w. auflosen. Die Gaure des Salzes befindet fich stets in der flaren Fluffigfeit, woraus fic ber Niederschlag abset, der aus einer Berbindung von Metalloryd und Eiweiß besteht.

In dieser Beobachtung liegt nun die Erklarung, die man sich von der Wirkung des Ruhkothes durch seinen, enthaltenen Gimeißstoff beim Ruhkothen der gedruckten Zeuge ju machen hat.

Der Ruhfoth besteht nach Penot's Analyse aus einer Busammensehung von

70 Baffer in riechendes Pringip enthaltend

die durch das gelbe Pigment der Pflanzen 13/10 Eiweiß, und die Substanzen der Galle, welche noch 1 suße Substanz, in keinen bleibenden Orndationszustand übergegangen sind, braun gefärbt. übergegangen sind, braun gefarbt.

²/₁₀ Chlorophyll, (Blattgrun),

278/10 Pflanzenfaser.

Nach der neuesten genauen Unalpse von Morin enthält der Ruhkoth:

Wasser .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	70,00
Bubulin										1,60
Gallenstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0,60
Grünes Harz und Fettsäure (Butterfäure, Del-										
faure und Marg	gari	insc	iur	?)	•	•,	•	•	•	1,52
Eiweißstoff		•	•	•	•	•	•	•	•	0,40
Faserstoff	•	•	•	•	•	•	•	•	•	24,08
Rohlensaure und pho	sp	hor	fau	re C	Bal	ze,	falz	fau	re	
Riefelerde, 21mm	oni	af 1	und	E	ifen	•		•	•	2,00

Vermöge seines Eiweißstoffes, der phosphorfauren- und fohlenfauren Salze, bewirft das Ruhfothbad eine doppelte Bersegung des mit der gafer nicht in Berbindung getretenen Mordants und ichlägt denselben unlöslich nieder, wogegen der Mordant fich auf dem Zeuge aufe innigste befestigt.

Wenn Ruhfoth in Wasser eingeweicht wird, erhalt man eine

Flusseit, die in wirklicher Eiweißauslösung besteht. In Folge diese Bestandtheile hat Camille Röchlin gezeigt, daß sich die Auslössungen von Ruhkoth auf analoge Art, wie die vom Eiweiß verhalten, und der Ruhkoth mit den Metallauslösungen Niederschläge bildet, die sich zuweilen in einem Ueberschusse des einen oder des andern de Fällungsmittel wieder auslösen; in diesenigen Niederschläge, welch sich im Auhkothextrakt wieder auslösen, in einem Ueberschusse die Metallsalzes aber unauslöslich sind, gehören die von Eisenoryd; unter den Auslöslungen aber, deren Niederschlag in beiden Fällunge mitteln unlöslich sind, gehören die Thoner des alze.

Bu seinen Versuchen mit der essigsauren Thonerde nahm E Köchlin die filtrirte Auslösung eines frischen neutralen Auhstothet, wovon der Liter 100 Grammen Kuhfoth entsprach; die essigsaum Thonerde von 7 Gr. B. wurde durch Zerlegung von 250 Grammen Alaun mit 250 Grammen Bleizucker auf einen Liter Basser bereitt. Es ergab sich, wenn dieser Auhstothauslösung in der Kälte 2/1000 lim essigsaure Thonerde zugeset wurden, noch kein Niederschlag erfolgt, aber durch Zusatz einer größeren Menge die Flüssigskeit aufängt und durchsichtig zu werden und sich bildende Flocken anfangen niederzuschlagen, und daß endlich ein schwacher Niederschlag erhalten wird, wenn man bis auf 2/1000 Liter essigsaure Thonerde steigt. Der Niederschlag vermehrt sich dann bis zu einem Zusatz von 1/100 Liter, woram er neuerdings abnimmt, und zwar in dem Maße, als man mehr essigsaure Thonerde zusetz, und endlich durch 1/10 Liter ganz verschwindet.

Aus diesen Versuchen ersieht man, daß der auslösliche Theil von 100 Grammen Ruhfoth zwei auflösliche Verbindungen mit der esse sauren Thonerde bilden kann: eine mit ²/1000 Liter, was einem halben Gramm Alaun entspricht, und eine mit fünfzigmal mehr Thonerde auflösung, welche 25 Grammen Alaun entspricht. Die Gemische zwischen diesen beiden auflöslichen Verbindungen enthalten folglich Michen diesen beiden auflöslichen Verbindungen enthalten folglich Michen derschläge, die einerseits im Ueberschuß der Thonerdeauflösung, andererseits im Ueberschuß der Thonerdeauflösung, andererseits im Ueberschuß der Kuhfothauflösung abnehmen.

Um die Verbindung auszumitteln, worin die essigsaure Thonerke anfängt die Verwandtschaft zum Kuhkoth zu überwiegen und sich mit dem baumwollenen Gewebe zu vereinigen, wurden die Auslösunger auf den zwanzigsten Theil ihres Volumens abgedampft, und mit Stücken weißen Zeuges gebeißt und hernach in Krapp gefärbt, wobn es sich zeigte, daß keines der Beihmittel, worin weniger als 1/100 killt

wirkung des Ruhkothes die abgezogenen Thonerde= und Gisenmordants an die faserigen und eiweißstoffhaltigen Substanzen desselben gebunden und ni dergeschlagen, und in Folge hievon die Saure in Freiheit gesetzt, welche bald merklich wird, wenn eine geringe Anzahl von Stüden durch das Bad genommen sind, daher wenn die Saure mehr zunimmt, demselben frischer Auhkoth oder etwas Kreide zugesetzt werden mus, um zu verhindern, daß dieselbe nicht vor dem Ruhkoth auf die einzulaufenden Stücke wirke, und einen nachtheiligen Einsluß ausübe.

Der Ruhfoth hat auch wegen der chemischen Wirkung seiner eiweißartigen Substangen nicht bloß die Eigenschaft, das Bad, worin er aufgeweicht ift, nach dem Durchnehmen einer gewissen Anzahl gedruckter Baare ju regeneriren, sondern auch als Befestigungsmittel der Beizen durch seine Zersetzung zu wirken, indem er diese in basischen und orndulirten Zustand überführt. Um die lettere Wirfung der mit essigsaurer Thonerde oder essigsaurem Gifen gedruckten Zeuge vollkommen zu begunstigen, muß der Ruhfoth in folchem Werhaltnift angewendet werden, daß die allerauflöslichste Verbindung entstehn fann, weil er fonst umgekehrt wirken wurde, wie dieses der Beweit zeigt, wenn eine zu große Quantitat von Ruhfoth in dem Bade vor Man fann sich hievon leicht überzeugen, wenn man ein handen ist. Stud gedruckten Beug, der bereits schon paffirt ift, ungefahr ein halbe Stunde lang in einem Ruhkothbade verweilen laßt, und es jun Vergleich mit einem andern in Krapp farbt, welches anstatt wie jeuch durch Ruhkoth, gerade so durch Wasser passirt wurde, wobei man bemerken wird, daß ersteres besonders die schwachen Beizen merklich abgezogen haben wird. Es gründet sich hierauf eine Beobachtung, du man täglich in den Kattundruckereien machen kann, nämlich: daß die Stude, welche zuerst in einem frischen Ruhfothbade durchgenomma werden, beim Farben heller ausfallen als die nachfolgenden. Aus die fem Grunde pflegt man auch beim Ruhkothen in mehreren Zengdruckereien niemals mit solchen gedruckten Zeugen den Unfang zu mer chen, die mit schwachen Mordants verseben find.

Der Ruhfoth außert auch durch seine desoxydirende Eigenschaft auf die Eisen mord ants eine chemische Wirkung. Die Eisenort dulfalze, welche nämlich auf die Zeuge gedruckt werden, nehmen durch das Aushängen und Darbieten der atmosphärischen Luft Sauerpos auf, und gehen dadurch in eine mittlere Oxydationsstufe über, welcht im Ruhfothbade eine Substanz vorsinden, die ihr Eisenoryd wieder

sich besonders gut zum Befestigen der Gisenbasen mit der Faser. Be Berwendung deffelben verfährt er folgendermaßen: Ein Rilogramm Ruhfothersabsalz wird in 10 Liter Baffer aufgeloft, und bein Gebrauch die Fluffigfeit stets gut durch einander gerührt, weil ber phosphorsaure Kalk sich darin nicht auflöst, sondern nur suspendin befindet, dellen ungeachtet aber fraftige. Wirkung beim Durchnehmn der Zeuge ausübt. Die Abzugsbäder richtet man folgendergestalt ha Es werden zwei Kufen mit Walzen verseben genommen und in die erste derselben, welche 2500 Liter Basser enthält, 25 Liter der Gali auflösung zugegeben, dann gut durcheinander gerührt, und alebalt mit der Waare so eingegangen, daß ftets 12 bis 15 Meter Zeng en getaucht sind, und die Zeuge mit einer Ochnelligfeit von 25 Meter in der Minute über die Walzen laufen. Im Fortlaufe der Arbeit wer den je auf 3 bis 5 Stucke Zeug von 50 Meter Länge ein Liter Galiauflösung zugespeist. Bei stark mordancirten Zeugen wird das Bat 78 bis 80 Gr. R., bei schwächer gebeizten 65 bis 70 Gr. R., & Rosa und Violett hingegen die Temperatur noch geringer in Anwei dung gebracht. Nach dieser Passage werden die Zeuge gleich gut ge waschen und für das zweite Durchnehmen hergerichtet.

Der zweiten Kuse, welche 1250 Liter Wasser enthält, gibt mit 10 Liter Salzaussösung und 10 Liter Sallertlösung von 15 Gr. kau, rührt gut durch einander, bringt alsdann die Zeuge hinein, und erhält sie siedend 20 bis 30 Minuten lang darin, wonach sie rein st putt und zum Färben befördert werden. Auf diese Art können 500 bis 1000 Stücke Calico in ein und demselben Bade durchgenommen werden, wenn in Zwischenräumen immer wieder entsprechend Salzaussäsung und das benöthigte Wasser hinzugegeben wird.

In England ersett man die Gallerte jest durch Ruhkoth. Ma hat auch vorgeschlagen dem Ruhkothbade, besonders für Eisenbeisen Ruhkothersatsalz zuzugeben; wobei das Verhältniß von 1 Pfund die Salzes auf 8 Eimer Ruhkoth anzunehmen ist.

Die Wirkung der phosphorsauren Salze besteht darin, daß bu essigsaure Thonerde zersetzt und in basisches Salz verwandelt wird, is dem sich die ausgeschiedene Essigsäure mit dem Natron und Kalf die phosphorsauren Natrons und phosphorsauren Kalfs verbindet, mid da diese Verbindungen keine Neigung besigen, sich mit der Faser is verbinden, so erfolgt kein Einfärben in den weißen Stellen beim nach herigen Krappfärben. Bei den Eisensalzen tritt dieselbe Wirkung ein

in dem die Essigsaure davon getrennt und das Eisensalz in einen mehr oxydulirten Zustand versetzt wird.

Die phosphorsauren Salze zum Abziehen der gedruckten Waare eignen sich ganz besonders gut für mit verschwächten Eisenbeizen verssehene Zeuge, weil man beobachtet haben will, daß besonders ein ausgezeichnet schönes Krappviolett dadurch erzielt werde.

Aehnliche Wirkung, wie das phosphorsaure Natron und der phosphorsaure Kalk besitt auch das arsen iksaure Kali, welches Dasniel Köchlin im Jahr 1884 zuerst in Worschlag gebracht hat. Es gewährt ein brauchbares Abziehmittel, besonders wenn es in einem angemessenen Verhältniß dem Kuhkothbade zugesetzt wird.

Noch bleibt das borarsaure Natron zu erwähnen übrig, welches gleiche Eigenschaften mit jenen Salzen besitzt, und zum Abziehen der mit esigsaurer Thonerde bedrucktes Zeuge verwens det werden könnte, wenn es nicht zu theuer ware.

E) Areidebad.

Die Abziehbader mit bloßer Kreide werden in der Zeugdruckerei meistens nur für mit Enlevage weiß geaßter Zeuge verwendet, um die Sauren der Weisbeißen und Regreserven zu neutralistren, und um das Absteden des Aufdrucks zu verhindern. Nach dem Durchnehmen im Kreidebad werden die Zeuge gleich in Fluß eingehangen, gut geswaschen, und hernach entweder in heißen Wasser, Kleiens oder Kuhzfothbadern nochmals behandelt, ehe man sie zum Farben bringt. Die Kreidebader eignen sich übrigens mehr für mit Eisens als Thonerdensmordant gedruckten oder impragnirten Zeuge, weil Thonerdebasis dadurch leicht modificirt wird, und das mit Krapp gefärbte Rosa dann leicht mit einem Stich ins Weinrothe erscheint.

Bweiter Abschnitt.

Von den Reinigungs= und Schönungsmitteln nach dem Färben für die gefärbten Baumwollen= und Leinenzeuge und der Buntbleiche.

Ueber diesen wichtigen Gegenstand in der Zeugdruckerei habe ich meine Erfahrungen schon im Jahre 1818 dem damaligen Standpunkte entsprechend, in Schweigger's Journal der Chemie und Physik, B. 8, und in Dingler's neuem Journal für Druck, Färbes und Bleichkunst, B. 1., 1815 niedergelegt. Seit jener Zeit hat sich mau: ches Interessante in diesem Gebiete ergeben, vorzüglich was die Bertwendung der Seife zum Aviviren und Schönen der rosentot then und violetten Krappfarben anbelangt, welches hier mit der früheren Zusammenstellung vereinigt, in einem ganzen Bilde wieder gegeben werden soll.

Es bleibt eine anerkannte Thatsache, daß in der Druck- und gatberei baumwollen- und leinener Stoffe, eine durchaus rein und wif gebleichte Waare erforderlich wird, um ein gunstiges Resultat in Beziehung auf die Lebhaftigkeit der Farben und Erhaltung des weißen Grundes zu erlangen. Die Farben, welche vermittelst erdiger und metallischer Basen auf der Faser der Zeuge entwickelt und befestigt wer den, erscheinen alle auf absolut rein gebleichter Waare viel lebhaster und dauerhafter, weil der Berbindung feine Materie entgegenstrebi, sobald die Waare vollkommen gebleicht war; auch lassen sich die auch gesparten Stellen oder der weiße Grund viel leichter von den einge schlagenen Pigmenten reinigen. Gine vor dem Druck minder rein ge bleichte und nicht durchaus entfärbte Baare, welche noch farbige oda für das Farbebad anziehende Materie enthält, bietet vermöge dersel ben ein Bindungsmittel den Pigmenten dar, und letteres fest fic demnach fester in den weißen Stellen an, welche keinen Mordant ent halten und weiß bleiben sollen. In diesem Zustande der Berunreinigung, last sich eine solche gefärbte Baare viel schwerer und sogat nur mit Verlust an Lebhaftigkeit der gedruckten Stellen durch du nachfolgenden Reinigungemethoden rein weiß darstellen, denn je langer die Buntbleiche Zeit erfordert, und je öfter die damit verbunde nen Reinigungspaffagen wiederholt werden muffen, um die verlangte Weiße zu erzielen, um so mehr werden auch die Farben in ihrer In tensität und Lebhaftigkeit geschwächt.

Es kann übrigens eine Waare vor dem Drucken und Farben den Auge ganz weiß erscheinen, ohne jedoch so vollkommen gebleicht is sein, daß sie sich als Druckwaare und zum Farben eignet, went nämlich die zum Theil noch vorhandenen orndirten Farbtheilchen nicht durch gehörige Mittel aufgelöst und hinweggeschafft worden sind. Eine solche Erscheinung gründet sich auf die Bleichmethode selbst, went entweder mit Seise oder saponisicirter alkalischer Lauge gebleicht, nud

icht alle Geifentheile der Baare vollkommen entzogen, oder feine blor: und Säurebader dabei in Unwendung gebracht werden.

Was hier nun über das Weißbleichen der für den Druck und das farben bestimmten Waare gesagt worden, gilt jedoch nur für gemuerte Zeuge, welche weiße Objekte enthalten. Ganz unigefarbte Grun-2, dann Tafel- und Dampfdruckfabrifate erfordern keine absolut rein ebleichten Zeuge, zumal wenn erstere in dunkeln Farben dargestellt verden follen, und bei den beiden lettern die Zeuge dem Auge nur ell weiß erscheinen.

Das Reinigen, Schönen und Weißmachen der gedruckten Zeuge ach dem Farben, welches große Aufmerksamkeit erfordert, wird mits erschiedenen Mitteln auf die mannichfaltigste Urt verrichtet, um glanind schöne Farben und ein helles reines Beiß, welches die Saupterde aller gedruckten Fabrifate ausmacht, zu erhalten. Die verschieenen Reinigungs= und Ochonungsbader, welche theilweise auch in Berbindung mit Luft: oder Rasenbleiche für mit Krapp oder andern arben versehenen Druckfabrifgte, verwendet werden, bestehen in den ilgenden: Kleienberg huhhollberg, horlendes Warrahad, hlerenbed unt
Ulorbéder Velseife

Das alleralteste Verfahren in den Kattundruckereien, die Waare ach dem Krappfarben zu reinigen, besteht in dem Durchnehmen in nem sudheißen Kleienbade und nachherigem Auslegen auf die Bleich= . iese, wodurch der falbe Farbstoff des Krapps den Farben entzogen, eselben rein und fräftig erhalten bleiben und ein gutes Beiß erzielt ird. Die Wirkung der Kleie bei diefer Operation scheint sich meift uf die vorhandene Kleienfaure, dann auf die faserigen und schleimien Bestandtheile zu basiren, indem man durch Beobachtung und Erthrung dahin gelangt ist, daß je grober und weniger mehlreich dies lbe, und durch einiges Alter in fauerliche Disposition geset ift, sich iel wirksamer als frische und mehlreiche Kleie erweift. Um nun die leie in jene fäuerliche Fermentation zu versetzen, in welcher sie sich m wirfungsvollsten fur das Weißmachen der gedruckten und gefarbin Zeuge eignet, kauft man fie im Worrath an, bringt fie auf troene luftige Boden, hauft sie nicht zu dicht auf einander und sticht sie lie 6 bis 8 Tage, wie das Getreide mittelst einer Schaufel einige Rale um, damit sie nicht durch Erhipung in faule Gahrung übergeben unn, in welchem Zustande sie unbrauchbar sein murde.

Roggenkleie erweist sich in der Wirkung viel geringer als Beizenkleie; Gerstenkleie ist hingegen gar nicht zu verwenden, weil ihre Wirkung außerst unbedeutend ist.

Die Kleienbader zum Reinigen und Abziehen werden stets so verwendet, daß man die Kleie in siedendes Baffer bringt, einige Zeit damit auffochen läßt, um das Ausziehbare zu erhalten, und dann erst mit kaltem Baffer da, wo es nothig wird, auf die bestimmte Temperatur stellt. Die Temperatur richtet sich nach der Natur der verschiedenen Farben und der verschiedenen Pigmente, mit welchen fie erzeugt wurden. Go werden z. B. Druckfabrifate, welche mit Quercitronrinde gelb gefärbt worden sind, in einem 55 bis 60 Grad R. heißem Bade behandelt, und diese Temperatur besonders dann beobachtet, wenn die Umrisse der Muster schon früher durch Krapp dargestellt worden find, weil hier eine zu große Barme des Bades Die gelbe Farbe mehr ins Braunliche oder Rothliche disponiren wurde. Solche Druckfabrikate werden nach dem Farben gang rein gewaschen und erst im trockenen Bustande, und zwar jedes Stuck einzeln, breit aus einander gehalten über den Saspel laufend fo lange in dem Kleienbade erhalten, bis die eingefarbten Stellen im weißen Grunde vollfommen hell und rein erscheinen, wonach alsbald in fließendem Baffer rein gewaschen wird. Gleich nach dem Farben und Baschen der Zeuge noch naß im Kleienbade paffirt, erleidet die gelbe Farbe eine Ochwachung und verliert an Luster. Unders verhalt es sich mit den in Ban gefarbten Farben, die unmittelbar gleich nach dem Farben und Baschen im sudheißen Kleienbade gereinigt werden konnen, in welchem sie an Lebhaftigkeit noch zunehmen.

Oliven farben mit denselben gelbfärbenden Pigmenten erzeugt, bedürfen kein Abtrocknen, sie werden in einer höheren Temperatur bei 70 bis 75 Grad R. im Kleienbade durchgenommen, weil ihre Intensität im Gegentheil durch vermehrte Wärme gewinnt.

Um bei denen mit Campecheholz gefärbten Zeugen den weißen Grund rein zu erhalten, wender man das Kleienbad 75 bis 78 Gr. R. an. Bei mit Fernambut- oder den andern Rothhölzern gefärbten Zeugen, wird nach dem Färben rein gewaschen, abgetrochnet und die trochene Waare in einzelnen Stücken bei einer Temperatur von 78 bis 80 Grad R. weiß gemacht. Helle mode graue, mit falbfärbenden Pigmenten gefärbte Zeuge werden bei 55 bis 65 Grad R. ohne zuvor abgetrochnet zu sein, weiß gemacht.

Die verschiedenen mit Krapp oder Garanc in gefärbten Druckartikel werden je nach der Farbe und dem Muster bei einer Temperatur von 65 bis 80 Grad R. gekleiet. Bei Krappfarben wirkt das
Kleienbad übrigens um so besser und fraftiger, wenn die Waare nach
dem Farben und Waschen zuvor einige Tage auf die Bleichwiese ausgelegt werden kann, wodurch der in den weißen Grund abgesetzte Farbstoff mehr orydirt und dadurch löslicher in dem Kleienbade wird. Wenn
man bloß den Grund der in Krapp ausgefärbten Zeuge weiß zu bleichen hat, und nicht auch die rothe Farbe zu schönen beabsichtigt, so
sind die Passagen mit Kleie sehr zweckmäßig und wohlseiler als diejenigen mit Seife.

Durch Erfahrung hat man einsehen gelernt, daß das Rleienbad eigentlich erst bei 40 Gr. R. anfängt merklich auf das Beiß zu wirsten, und sich dann stufenweise bis zum Siedepunkt progressiv immer wirksamer erweist. Auch wurde ermittelt, daß bei mehreren Pigmenten, besonders aber beim Krapp, je langfamer beim Färben verfahren und je hoher die Temperatur gegeben wird, auch das Kleienbad, demselben entsprechend, heißer angewendet werden muß, weil durch längeres und heißeres Färben sich mehr falber Farbstoff und fremdartige Substanzen in den nicht gebeizten Stellen abset, als dieses bei weniger langem Färben und gelinderer Temperatur nicht der Fall ist.

Nach dem Reinigen und Waschen im Fluß, öfters auch erst nach dem Rleien, schafft man die Rrappwaare jum Ochonen der Farben und Erhalten eines weißen Grundes auf die Bleichwiese, legt die gedruckte rechte Seite, wo sich das Muster befindet, auf den Grasboden, fo daß die linke Seite der Einwirkung des Lichtes und der Luft ausgesett ist, benadelt die Baare auf den Seiten, und befestigt sie aus einander gespannt an den vier Enden mit holzernen Bleichnageln, welche in die Erde eingestedt werden. Um das Zusammenrollen zu verhindern, bedient man sich geschälter Stangen von Tannenholz, welche der Breite über die Stude gelegt, und taglich ein- bis zweimal weiter geruckt werden; oder man überzieht fie mit ftarkem Bindfaden, den man auf beiden Seiten mit Bleichnageln befestigt. Nach dieser Vorrichtung liegt die Baare auf der Bleichwiese gang flach ausgebreitet, und ist der Einwirkung des Lichtes und der Luft nach allen Berührungspunkten zu gleichmäßig dargeboten. Auf diese Urt läßt man sie so lange liegen, als man es nothig findet, auch wiederholt man bin und wieder

das Durchnehmen im Kleienbade noch einmal, um ein ganz helles reines Weiß und gut abgeschönte Farben zu erzielen.

In demselben Verhältniß wie der eingefärbte Stoff in den weißen Stellen durch dieses Verfahren zerstört und hinweggeschafft wird, ersfolgt auch die Beseitigung des falbfärbenden Pigments des Krapps auf den gedruckten Stellen, wonach die Farben rein und lebhaft erscheinen.

Daniel Köchlin verdanken wir interessante Versuche und Beobachtungen, welche er in Beziehung der Kleie für den Gebrauch zum Weißmachen krappgefärbter Waare unternommen hat. Zu seinen Versuchen bediente er sich ⁵/₄ breiter Lousianakattune von 75 Gängen, die 25 bis 26 Ellen lang waren und im weißen Grunde mit Violett und zwei Roth gedruckt, zwei und eine halbe Stunde lang in Krapp ausgefärbt, und zulest noch 5 Minuten lang im siedenden Krappbade erhalten blieben. Die Versuche, welche damit angestellt wurden, bestanden in folgenden:

- Die Menge der zum Auskochen solcher 10 Stücke Zeuge erforderlichen Kleie zu ermitteln. Nachdem mit verschiedenen Quantitäten Weizenkleie vergleichende Versuche mit gleicher Anzahl gedruckter Zeuge unternommen wurden, zeigte es sich, das 26 Pfund Kleie das richtige Verhältniß für dieselben ergaben, und daß weniger Kleie die Wirkung nicht vollendete, mehr hingegen überflüssig war.
- Die mittlere Dauer des Auskochens im Kleienwasser zu bestimmen, welche bei einer Reinigung im Bade erforderlich ist, das mit nicht nur der weiße Grund entfärbt wird, sondern auch die Farben geschönt werden, wobei es sich herausstellte, daß in den meisten Fällen ein 15 Minuten langes Kochen hinreichend, und nur in gewissen Fällen ein 80 Minuten andauerndes Kochen erforderlich wird.
- c) Die Quantitat des Wassers zur Kleie für 10 solcher Stude Waare zu bemessen. Es zeigte sich, daß auf 700 Wiener Maß Wasser, welchem 26 Pfund Kleie zugesetzt wurden, ein richtiges Verhältniß bezweckt wird, um ein gutes Weiß hervorzubringen.
- d) Um sich zu versichern, ob ohne Nachtheil in demselben Bade von 26 Pfund Kleie zwei Passagen vorgenommen werden können, wenn nach der ersten Passage, um Brennmaterial und Zeit zu ersparen, eben so viel Kleie wie das erste Mal gegeben werde. Bei diesem Versuche hat sich herausgestellt, daß bei der zweiten

Durchnahme die 10 Stücke Zeug weniger weiß erschienen woraus resultirt, daß Zusap von Kleie einem schon benutten Bade nicht zuträglich erscheint, und kein ökonomischer Vortheil dargeboten werde.

Ein anderer Versuch wurde in der Absicht angestellt, das kochende Kleienwasser, welches schon einmal gedient hat, zu benüßen. Nachdem man die 10 Stücke Zeug herausgenommen hatte, wurden dem Bade 2 bis 3 Pfund Chlorkalk zugesetzt, um die Farbstoffe, womit sich das Wasser und die hülsenartigen Theile der Kleie beladen hatten, zu zersehen, worauf man 26 Pfund Kleie hinzu gab, und noch zehn Stücke durchnahm; obgleich aber die Flüssseit entfärbt war, so zeigte sich doch das Weiß der Zeuge von dieser zweiten Passage nicht so vollskommen, wie das der zuerst durchgenommenen.

- e) Der fünfte Versuch wurde dafür bestimmt, um sich zu versichern, ob die feine Kleie, welche mehr oder weniger Mehl enthält, vortheilhafter als die grobe Kleie ist, und ob dieses Mehl als Reinigungsmittel diene. Die Resultate ergaben, daß der weiße Grund der durch mehlarme grobe Kleie hindurchpassirten Zeuge reiner war, als der mit feiner mehlreichen Kleie, daß daher das Mehl zur Reinigung der Zeuge ganz und gar nichts beiträgt, und die grobe wohlfeilere bessere Dienste leistet. Auch ist durch Verssuche bewiesen, daß bloßes Mehl oder Stärke, einem Basserbade zugesest, nicht besser als ein bloßes Wasserbad wirkt.
- f) Der sechste Versuch wurde in der Ubsicht unternommen, um zu erforschen, auf welche Art die Kleie als Reinigungsmittel wirke, ob das Häutchen, welches das Sasmehl umhüllt, oder die schleimigen in siedendem Wasser auflöslichen Theile für sich die Eigenschaft besisen, die färbenden und falben Substanzen, welche nicht innig mit der Faser der Zeuge verbunden sind, auszuziehen, oder ob bloß beide zusammen genommen dieses bewirken können. Als Resultat hat sich ergeben, daß die durch Rochen mit Wasser ausgezogenen Schleimtheile geringere reinigende Kraft als Kleie für sich besisen, indem das Weiß der durchpassirten Zeuge nicht ganz rein war, sondern einen Stich ins Gelbliche zeigte, wogezen das in dem rückständigen Häutchen durchgenommene noch weniger weiß und mit einem Stich in Rosenroth erschien. Aus diesen Versuchen geht hervor, daß die ganze Kleie wirksamer

ist, als ihre Bestandtheile für sich, und daß das Mehl und die Stärke unnütz sind. Anders verhält es sich mit der schleimartigen Substanz, welche ein Drittel vom Gewicht der Kleie ausmacht, und die mit Hülfe der anauslöslichen Theile folgendermaßen zu wirken scheint: in dem Maße als der schleimige Absud die Farbstoffe und falben Theile auslöst, bemächtigt sich das Häutchen derselben zum Theil. Jedeufalls wirkt aber das Kleienbad auch durch die Kleiensäure, welche die Eigenschaft besitzt, alle Metallsalze zu zerseßen, daher wahrscheinlich auch den falben Farbstoff abzieht und mit den Hülsen der Kleie verbunden im Bade zurück bleibt.

Gefäuerte Kleie und gefäuertes Erbsenmehl.

Zum Abziehen und Weißmachen der mit Krapp gefärbten Baare hat Dr. Dingler die angefäuerte Kleie und das gesäuerte Erbsenmehl zuerst in Vorschlag gebracht

Die gefäuerte Kleie wird auf folgende Art für den Gebrauch hergerichtet: Es werden 25 Pfund grobe Weizenkleie mit warmen Basser eingeteigt, ½ Pfund Sauerteig mit warmen Basser stüssig zertheilt, die Flüssigkeit in den Kleienteig eingerührt und das hölzerne Gefäß mit einem Tuche bedeckt. Die Masse wird bald in leichte Gährung übergehen, und den andern Tag sich in demjenigen Zustande besinden, in welchem sie sich für das Weißmachen krappgefärbter Waare am wirksamsten zeigt. Ich habe diese Versuche im Großen östers wiederholt und gefunden, daß sich die gesäuerte Kleie sür das Weißmachen der krappgefärbten Zeuge, wenn vorsichtig dabei verssahren wird, gut eignet. Für zarte gelbe und andere seine Farbentone ziehe ich sedoch die ungesäuerte, durch sich selbst in leichte Fermentation übergegangene der angesäuerten Kleie vor, weil letzere die zarten Farben alterirt, und denselben den Lüster benimmt.

Das gefäuerte Erbsenmehl, dessen Wirkung sich zum Abziehen und Weißmachen der mit Krapp gefärbten Zeuge als ein gutes Abziehemittel erprobt, indem man kaum den vierten Theil deseselben anzuwenden hat, um gleiche Wirkung wie mit gesäuerter Kleie hervorzubringen, wird für den Gebrauch auf folgende Art dargestellt: Die Erbsen werden wie das Getreide etwas gröblich gemahlen, das Mehl mit den Hülsen (Kleie) zusammengemengt, mit Sauerteig wie die Kleie eingeteigt und in Fermentation gebracht. Von dem gesäuer-

ten Teige wird nun dem heißen Wasser zugesetzt und die Waare darin abgezogen. Auch dieses Mittel habe ich im Großen für frappgefärbte Waare geprüft, und den verheißenen Effekt, den es zu leisten vermag, bestätigt gefunden.

Ruhfothbad.

Das Ruhkothbad kann in der Buntbleiche ebenfalls bei baumwollenen Zeugen, welche in Mustern mit Schwarz, Braun, Biolett und Roth bestehen und mit Krapp gefärbt sind, verwendet werden, wenn Auslegen auf die Bleichwiese damit verbunden wird. Es wirft nicht ergreisend auf die Farben selbst, sondern befestigt im Gegentheil dieselben durch die Rochhige mehr und disponirt sie, wenn sie der Luft, dem Licht und Wasser auf der Bleichwiese ausgesetzt sind, sich lebhaft und mit vielem Feuer abzuschönen, während zugleich der weiße Grund rein hergestellt wird.

Bei Braunboden waare, die im Rrappbade gefärbt war, habe ich den Ruhfoth entschieden vortheilhafter als die Kleie gefunden, indem durch wiederholtes Auslegen auf die Bleiche und Ausfochen im Ruhfothbade, die braunen Farben nach dem Abbleichen in einem ganz besonders lebhaften Farbenglanz erhalten werden. Einen analogen günstigen Erfolg erhielt ich auch bei Schwarzboden, die mit Campecheholz gefärbt sind, bei welchen das Durchnehmen im kochenden Ruhkothbade und nachherigem Auslegen auf die Bleichwiese eine höhere Oxydation des Eisens in der schwarzen Farbe hervorbringt, wodurch sie glänzender, intensiver und tiefer im Rester erscheint.

Das Ruhfothbad bereitet man auf folgende Weise. Es werden die frischen Extremente mit heißem Wasser in einem Rübel angerührt, wonach man von dem Ruhfoth, durch ein Sieb geschlagen, dem kochenden Wasserbade soviel zugibt, daß letteres eine starke grüne Farbe annimmt. In diesem Bade kocht man bei Hin- und Wiederlausen über den Haspel die Waare 10, 20 bis 80 Minuten lang, je nach der Sattung der Drucksabrikate, spült sie nach dem Herausnehmen im Flusse ab, und legt sie ohne auszudreschen oder Walken auf die Bleichwiese aus. Bei Braunbodenwaare, die mit Krapp gefärbt ist, wird das Durchnehmen im Bade und Auslegen auf die Wiese einige Male wiederholt, bis die weißen Stellen vollkommen klar und der braune Boden schön glänzend erscheint.

Gelbe, so wie zarte Cochenille, dann brasilinrothe und rosenrothe Farben dürsen nicht im Ruhkothbade behandelt

werden, weil sie durch Aufnahme von Farbstoff sich darin verändern, trüb und unscheinbar werden.

Diejenigen mit Krapp oder Campecheholz gefärbten Druckfabristate, welche in der kalten Indigokupe blau zu farben find, werden nach der Buntbleiche in einem kochenden Kuhkothbade ausgesotten, nachher gewaschen und für den Eindruck der weißen Reserve im Schatten abgetrocknet. Erfordert aber das Muster keine weißen Kizguren, so wird gleich nach dem Baschen und Entwässern noch feucht geküpt. Das Auskochen im Kuhkothbade beseitigt alle dem aufgelösten Indigo entgegenwirkenden Substanzen, so daß ein gleichförmiges Unfallen und reines helles Indigoblau beim Färben erzielt wird. Auch in der Lapist fabrikation, wo weiße Baare für den Aufdruck verwendet wird, leistet dieses Verfahren für das gleichmäßige Aufnehmen der blauen Farbe ausgezeichnet gute Dienste.

Ruhfoth mit Zusat von Weizenfleie.

In manchen Fällen habe ich ein Ruhfothbad, dem Weizenfleie zugesett wurde, für in Krapp und Campecheholz gefärbte Waare vortheilhaft gefunden, besonders da, wo Oekonomie beim Krappfarben eintritt, indem dieses gemeinschaftliche Bad die leicht gefärbten Karben viel weniger angreift als ein blopes Kleienbad. Ich lasse die Waare, den verschiedenen Druckfabrikaten angemessen, 10, 15 bis 20 Minuten lang in demselben, unter immerwährendem Hin- und Wiederdrehen über den Haspel gelinde kochen, nach dem Auskochen im Flusse schweisen, um die Kuhkoth- und Kleienfragmente wegzuspullen, und dann so lange auf die Bleichwiese auslegen, bis durch die Einwirfung der Luft, des Lichtes und des Wassers der weiße Grund hergestellt, und die Schönung der Farbe nach Wunsch erreicht ist. Den rothen und violetten Farben kann nach dem Abbleichen zur noch höcheren Belebung ein Seisenbad gereicht und durch nochmaliges Auslegen auf die Bleichwiese der Prozes vollendet werden.

Rochendes reines Bafferbad.

Ein kochendes reines Wasserbad besitt die gute Eigenschaft, mehrere Farben, die ihrer Zartheit wegen nur durch laue Behandlung im Farben mit den verschiedenen Pigmenten erzeugt werden, mehr zu befestigen, weil sie in niederer Temperatur hergestellt nie so dauer haft sind, als wenn größere Warme beim Farben in Anwendung ge-

Basserbade gleich nach dem Färben werden durch die Hiße die Farben nicht allein mit der Faser der Zeuge dauerhafter verbunden, ohne an Lebhaftigkeit und Intensität zu verlieren, sondern es wird in den meisten Fällen auch ein vollkommen weißer Grund erhalten.

Ganz besonders vortheilhaft erweist sich die Wirkung eines kochenden Wasserbades auch für solche Druckfabrikate, welche in Campeche- oder Rothholzbadern sucheiß ausgefarbt sind, wie dieses z. B.
bei schwarz- und holzbraunen Boden mit weißen Objekten der Fall ist,
die dadurch eine überaus lebhafte Grundfarbe und reines Weiß, sowohl
im Enlevage- als Deckbruck erlangen. Man verfahrt dabei auf folgende
Weise: Wenn die Baare ausgefarbt ist, windet man sie auf den Saspel
auf, läßt den meisten Theil der Flüssigkeit ablaufen und haspelt sie
alsbald in ein zur Seite stehendes kochendes Wasserbad ein, in welchem sie 10 bis 15 Minuten lang hin und wieder getrieben, alsdann
berausgenommen, im Flusse geschweift, in den Waschrädern rein gewaschen, ausgehangen und im Schatten abgetrocknet wird.

Auf heiß gefärbte Krappwaare, wo die Farben durch andauernd langes Färben und hiße schon stark befestigt sind, äußert das kochende Basserbad wenig oder gar keine Wirkung zum Abziehen des in den weißen Grund eingeschlagenen Pigments.

Rleienbad mit Zusap von Delseife.

In manchen Fällen wendet man sowohl zum Beißmachen der mit Krapp gefärbten Beuge, als auch der auf andere Weise dargesstellten Modesarben, als Rehbraun, Bronze, Chocoladenbraun zc. eine Mischung von Kleien und Oelseise an, womit ein gutes Beiß und schöne lebhafte Farben erzielt werden, auch die Zeuge selbst einen beseirn Griff behalten, als wenn sie in einem bloßen Seisenbade durchgesnommen werden. Ein so gemischtes Abzugsbad eignet sich vorzugszweise für die im Krappbade gefärbte Lapiswaare, indem man damit eine lebhafte rothe Farbe von besonderem Lüster und ein ganzteines Blan erhält; es läßt sich aber dann in so behandelten Zeugen kein Gelb einfärben, sondern man muß sie mit Upplikationsgelb ausarbeiten. Das Ziegelroth der Thonerdebeizen wird in ein lebhaftes Roth und das schwärzliche Niolett, wie es aus dem Krappbade fommt, im Kleien Seifenbade in ein schönes Wiolett verwandelt.

11m das Bad herzurichten, wird die Kleie in Wasser ausgefocht,

hernach mit Zusat von Wasser auf 75 bis 80 Gr. R. gestellt und als dann die zuvor in heißem Wasser geloste Seife hinzugebracht und det Bad gut durch einander gerührt. Ein richtiges Verhältniß der Schlaur Kleie besteht darin, auf 12 Pfund Kleie 1 Pfund Oelseise in du wendung zu bringen. Wenn das Wasser kalkhältig ist, so sest men demselben vor dem Auskochen der Kleie etwas Pottasche oder Sobi hinzu, um die Kalksalze daraus zu fällen, welche sonst zersesend mid Seisenaussollung wirken und dieselbe gerinnend machen würde

Larchenschwammbab.

Noch wirkungsvoller als die Kleie, ist die reinigende Eigenschaft des Lärchenschwammes (Agaricus albus). Die in einem solchen Bak behandelte gefärbte Waare nimmt eine vorzüglich schöne Weiße an Bereitet wird das Bad, indem man den Lärchenschwamm fein geste fien in das heiße Wasser bringt, und im Uebrigen eben so wie bem Kleienbade verfährt.

Der Lärchenschwamm ist der Auswuchs an den Stämmen der Karchenschte, und kommt in Karnthen, Tyrol, Rußland, Frankreck Italien und der Levante vor. Den besten liefert Aleppo unter der Namen Aleppo Lärchenschwamm. Die geringere Sorte des levand nischen heißt in Marseille Cucumelo. Der karnthische wird der Savoner und südfranzösischen vorgezogen, letterer ist klein, schwe und gelblich. Der italienische wird in Agarico sino und mezzaweingetheilt. Rasura dell' Agarico sind bloße Abschnißlinge, womit met den im Handel vorkommenden Lärchenschwamm häusig verfälscht sieht Der russische wird über Archangel und Petersburg sehr häusig ausgesihn.

Der Larchenschwamm ist ein ungestielter Schwamm, sausgrif und zuweilen von der Größe eines Kindstopfes; je größer er ist, er so höher wird er geschäßt. Im frischen Zustande bedeckt ihn en glatte, farbige, abwechselnd weiße, gelb und braun geringelte her und unten ist er durchlöchert; getrocknet hingegeu hat er eine schir weiße Farbe, ist leicht, zart und zerreibbar, jedoch zähe und gerudlos. Sein Geschmack ist anfangs süße, nachher aber ekelhaft, ist sammenziehend, scharf und bitter. Der junge unausgewachsene ist gelblich, der alte wird grau. Man sammelt den Schwamm von der Stämmen, schält die äußere Haut ab, sest das weiße Mark der Sonz aus, wodurch es noch weißer wird, klopft es mit einem hölzenen Hammer, um es mürber zu machen, und bringt es so in den Hande Nach Braconnot's Untersuchung besteht der Larchenschwamme in 100 Theilen aus:

Das Harz desselben ist schmelzbar, lost sich in Beinstein, scheiset sich aus heißem, beim Erkalten in langlichen Klumpen, lost sich nicht in kaltem, wohl aber in kochendem Basser zu einer dicken klebrigen Flussigkeit und rothet Lacmuspapier. Die abziehende Kraft des Lardenschmammbades scheint in der loslich sauern Harzverbindung begründet zu sein.

Seifen murzelbad.

Beniger wirksam als Lardenschwamm und Beizenkleie verhalt sich zum Abziehen der gefärbten Baumwollen- und leinenen Stoffe die gepulverte Seifenwurzel, die nur ein schwach wirkendes Agens in der Buntbleiche darbietet, daher auch hin und wieder nur in einzelnen Fallen als gelindes Abziehungsmittel in Verbindung mit Kleie verwendet wird.

Der Absud von der frischen oder getrockneten Geisenwurzel schaumt wie Seisenwasser, wenn er geschlagen wird, und nimmt alle Fettslecken, wenn diese damit gerieben werden, von dem Zeuge weg, ohne die Farben zu alteriren, dient daher dieser guten Eigenschaft wegen vorzüglich zur Reinigung der seidenen Zeuge, indem dadurch die seidenen Stoffe das so beliebte Rauschen de nicht ver-lieren.

In der Wollenwasche, vor der Schur, bildet die weiße Seifenwurzel das Preps'sche Wollenwaschmittel, wo es sich unter allen kunstlichen Waschmitteln als das unschädlichste und vortheilhafzteste erweist. Man rechnet auf 1000 Schafe 100 Pfund getrocknete Burzeln.

Die Seifenwurzel (Radix saponaria) ist die Wurzel des Speischelseisenkrautes (Saponaria officinalis), einer perennirenden Pflanze, welche zwei Fuß hoch an wüsten Orten, an Wegen und auf Dammen, im Schatten an Zäunen, vorzüglich auf sandigem Boden in der Nähe von großen und kleinen fließenden Wässern wächst, und im Juni und Juli rothlich und weiß blüht. Die Wurzel ist von der Dicke

eines kleinen Fingers, außerlich rothlich oder hellbraum, innerlich rings umher blaßgelb, in der Mitte weiß, trocken, geruchlos, von füßlich bitterlichem und gekaut von schleimigem etwas beißendem Geschmack.

Die Bäder der Kleie, des gesäuerten Erbsenmehl, des Lärchenschwamms und der Seisenwurzel wirken nur schwach, in manchen Fällen gar nicht, auf das an erdige und metallische Basen gebundene Pigment des Krapps, Campecheholzes, der Nothhölzer, des Waus, der Scharte, des Gelb: und Visetholzes, der Quercitronrinde u. s. w. Sie äußern dagegen mehr oder weniger größere Wirkung auf die in den weißen Grund abgesetzen und nicht chemisch damit verbundenen Theile.

Geifenbad.

Bur Belebung und vortheilhaften Beränderung der frapprothen und frappvioletten Farben in den Kattundruck- und Färbereien eignet sich kein Ugens besser als die Oelseife, die zugleich auch den weißen Grund glänzend herzustellen vermag.

Unter den verschiedenen Seifen behauptet die sogenannte Marfeiller= oder Delfeife einen entschiedenen Borzug vor allen Fett= oder Talgseifen, weil lettere bei der Zersetzung im Seifenbate die Zeuge leicht schmierig machen, ein Uebelstand, der dann nur schwer und mit vieler Mühe zu beseitigen ist.

Das Seifenbad wird für den Gebrauch auf folgende Beise her: gerichtet: Man hobelt oder schneidet die Oelseise in dünne Bander oder Streisen, bringt sie in siedendes Wasser, und verarbeitet sie mittelst eines hölzernen Quirls so lange, bis sie vollsommen zerganz gen und mit dem Wasser eine homogene Flüssigkeit bildet, in welcher Beschaffenheit sie dem Wasserbade zugesetzt wird, welches dem zu entsprechenden Drucksabrikat eine Temperatur von 45 bis 80 Gr. R. enthält, und wie bei Krapprosa und Türkischroth in den geschlossenen Avivirkesseln selbst eine noch höhere Temperatur bedingt.

Die Menge der Seife richtet sich nach den verschieden gearte ten Druckfabrikaten, und eben so regelt sich auch die Dauer des Verweilens im Seifenbade nach denselben.

Die Modification der Krappfarben, um dieselben in ihrem schonsten Glanz durch das Seifenbad herzustelleu, gründet sich auf du Zersetzung und der nachher gemeinschaftlichen Einwirkung des alta-

en Salzes, so wie der Margarinsaure auf die rothe Farbe. Das lische Salz entzieht nämlich durch seine Auflösungskraft der Farbe falben Farbstoff, auch noch andere damit verunreinigte Subzen, und entfernt den größten Theil der thonerdigen Basis, an he das Pigment gebunden war, wodurch der Margarinsaure verze ihrer großen Verwandtschaft zum rothen Farbstoff des Krapps ittet wird, die Rolle der Basis einzunehmen, und mit dem Pigzte zusammengetreten auf dem Sewebe die reine rothe Farbe Krapps in ihrem höchsten Glanz als eine unauslösliche Verzung darstellt.

Bei der Darstellung der Krapprosafabrikate bewirkt das erste enbad, daß die rothe Farbe in eine solche feste Disposition verwird, daß sie den darauf folgenden Sauren- oder Zinnsalzbädern Nachtheil widersteht, welches bei gekleieter oder in Ruhkoth auschter Waare niemals der Fall ist. Sowohl die freien Sauren als Sauren der Zinnaussösung lösen alle falben Theile des Krapps welche sich auf dem weißen Grund und auf den gebeizten Stelzbefestigt haben, und da ein Theil der Saure mit der rothen Farbe unden zurück bleibt, so wirkt ein darauf folgendes Seisenbad um aftiger darauf, weil ein Theil der Seise als unaussösliches marsnsaures Salz sich damit verbindet, und durch diese Tripelverbinz die Rosenfarbe in ihrem schönsten Glanze dargestellt wird.

Beim Schönen der violetten Farben, die aus einer Verbindung Krapppigment und Eisenbasis bestehen, tritt ganz derselbe Fall Die Säurepassagen verändern die rothen Farben in Orange und achen das Violett; bei den darauf folgenden Seisenpassagen nen die Farben aber wieder mit viel größerer Lebhaftigkeit hervor.

Eine ganz ähnliche Erscheinung findet auch bei türkisch, roth gezter Waare durch das Aviviren und Rosiren Statt, wo das Alkali, Delseife und die Salze des Zinns dieselbe Wirkung hervorbrinzund zulest margarinsaures Krappppigment mit dem Zeuge verzen zurück bleibt, welches die glanzend schone türkischrothe Farbetellt.

Was die Art der Anwendung des Seifenbades, die Temperatur das kürzere oder längere Verweilen in demselben, so wie die ige der Seife anbelangt, findet man bei jedem einzelnen Drucksikate, am angeführten Orte in diesem Werke vor.

Von den Chlorbadern.

Die Verbindungen der chlorigen Gaure mit den Erden und alkalischen Salzen liefern Produtte, welche in der Buntbleiche jur Wegschaffung des in den weißen Grund eingefesten Farbstoffs und inm Beleben der Farben im Baumwollen- und Leinenzeugdruck baufig verwendet werden, wobei aber große Aufmerksamfeit und ein eingeübter Urbeiter vorausgeset wird, weil durch ein zu langes Bermeilen der Beuge in den Chlorbadern, oder wenn diefe zu stark find, mar leicht Gefahr lauft, daß die Farben von dem sich in Freiheit fegenden Chlor angegriffen werden, und nach dem Auswaschen in Basser und Abtrocknen, mager, fahl und ohne allen Läster erscheinen. Nicht minder ift auch darauf zu sehen, daß die chlorigsauren Berbindungen möglichst neutral sind, oder nur gang wenig freies Chlor in denselben vorwaltet, weil viel vorherrschendes freies Chlor auf die Pflanzen farben zerstörende Wirkung ausübt; andererseits darf aber auch die alkalische Erde oder das Alkali in der Verbindung nicht vorwalten sein, weil sonft ein großer Theil der bleichenden Kraft verloren geht, und bei der Unwendung folchen Chlorfalfes der Kalf die rothe Fark braunt und das leben benimmt.

Durch die Mitanwendung der chlorigsauren Verbindungen zun Weißmachen und Schönen wurde im Baumwollenzeugdruck eine große Erleichterung und Vervollkommung herbeigeführt, weil mat damit zu jeder Jahredzeit, besonders aber in dem so vielseitig behindernden Winter die Arbeit leicht vollziehen und beschleunigen kann wobei das Auslegen auf die Bleichwiese ganz wegfällt.

Das quantitative Verhältniß der bleichenden Chlorfluffigfen zum Wasser für die herrichtung der Weißmachbader läßt sich eben so wenig wie die Temperatur derselben für's Allgemeine bestimmen; es richtet sich dieses nach den verschiedenartigen Druckfabrikaten, der Schwäche oder Starke des eingefärbten Grundes, und endlich nach der Intensität der Farben selbst, Punkte, welche nur durch Uebung und praktische Erfahrungen erlangt werden können. Es bleibt bein Weißmachen übrigens immer rathsamer, das Chlorbad eher zu schwed als zu stark in Anwendung zu bringen, und lieber durch ein längeres Verweilen, oder durch ein zweimaliges Chloriren nachzuhelsen, um den Farben ihren Glanz nicht zu benehmen. Man erkennt der Uebelstand einer überchlorirten Waare im nassen. Aus erkennt der

als wenn die Waare trocken ift, wo sich dann die Farben matt fahl zeigen.

Das Chloriren der gedruckten und gefärbten Zeuge geschieht gleich nach dem Krappbade, Reinigen im Fluß und den Wasch=
n, theils nach den Kleien= oder Ruhfothbädern und Ausliegen der Wiese, theils nach dem ersten Seisenbade, oder nach dem ren und nochmaligen Seisen. Bei der letten Gattung Waare ein schöneres Weiß erreicht, und da die Farben durch die Seise seine seine gemacht werden, so wirkt das Chlor auch weniger rasch heilig auf die rothen Farben selbst ein. Bei frappvioletten Drucktaten wird gewöhnlich gleich nach dem Färben und Reinwaschen hwaches Chlorkaltbad gereicht, alsdann die Farben im Seisenzgeschönt, wonach zuweilen noch ein schwaches Chlorkaltbad ges wird, auf welches in manchen Fällen wieder ein Seisenbad

Schwarzboden mit Campecheholzpigment gefärbt, durch ein iches Chlorkalis oder Chlornatronbad genommen, nehmen darin iefes Schwarz und reines Weiß an. Für frappbraune gefärbte e, besonders Bodenwaare, eignet sich das Chlorkaltbad durchaus, weil der schöne Lüster der Farbe verloren geht. Hierfür können janz schwache Chlorkalis oder Chlornatronbader verwendet werden. Unter den erd ig en chlorigsauren Verbindungen zum Weißen der gedruckten und gefärbten Waare zeichnen sich für die ische Verwendung der Chlorkalt, die Chlorbitterde und in einstsällen auch die Chloralaunererde aus. Chlorbaryterde und Chlorzianerde besißen zwar ebenfalls bleichende Wirkung, da sie aber nen viel höheren Preise stehen, so beschränkt sich ihre Unwenzum Bleichen der gefärbten vegetabilischen Stosse eigentlich zuf wissenschaftliche Versuche.

Das Chlorkalkbad.

Das Chlorfaltbad wird in den Kattundruckereien häufig zum imachen der gedruckten und gefärbten Zeuge benutt, wo es bei verschiedenen Druckartikeln in einer Temperatur von 30 bis ir. R. in Anwendung gebracht wird. Man zieht es bei frappvios Farben dem Chlorfalis und Chlornatronbade vor, wogegen dieser Vorzug für rothe und braune Farben gebührt, die durch den kalk stehe Erübung erleiden, weil alle auslöslichen Kalksalze.

die Eigenschaft besißen, die rothen Krappfarben zu beaunen; auch enthält der Chlorfalk immer mehr oder weniger salzsauren Kalk, und solcher entsteht überdieß auch bei der Zersetzung des Farbstoffs in Bade. Der vorhandene salzsaure Kalk verzögert aber nicht allein das Weißmachen, sondern besitzt auch die üble Eigenschaft die krapperothen Farben zu bräunen.

Beim Weißmachen mit Chlorkalk habe ich auch bemerkt, das durch die Zersetzung dieser Verbindung sich immer etwas Kalkerden den innersten Poren der Sewebe ablagert, weßwegen eine nach diese Methode weiß gemachte Waare, die zur Ausschattirung des Muster erdige oder metallische Basen benöthigt, die aufgedruckt und gesählt werden, sich dann das Pigment bei diesem zweiten Kärben um kreichlicher und sester in den weißen Grund abset, weil es ein Sindermittel in dem Kalk vorsindet, welches bei mit Chlorkali und Ebler natron weiß gemachter Waare nie der Fall sein kann.

Das Chlorkaltbad wird mit gut gefättigtem frischen Chlorkalt auf folgende Weise hergerichtet. Man zerstößt den Chlorkalt mit hellem kalten Flußwasser zum seinen Brei, laugt ihn mit kalten Wasser zu wiederholten Malen aus, und stellt die abgehellte Flußsteit mit Wasser auf 5 Gr. B. Das helle ganz abgeklärte Liquidun wird in hermetisch geschlossenen steinernen Flaschen für den Gebraud aufbewahrt. Beim Weißmachen wird dem Wasserbade so viel hell Chlorkalkauslösung zugesetzt, als das durchzunehmende Drucksahrie erfordert. Die Zeuge werden in einzelnen Stücken breit aus einandr gehalten, über den Haspel hin und wieder gedreht und in dem Bakto lange erhalten, bis der Grund rein weiß erscheint, alsdann gleid in fließendes Wasser gebracht und gut gewaschen.

Die im Krappbade gefärbte Waare wird meistens zuvor in einen Kleien= oder Seifenbade durchgenommen, ehe mit Chlorfaif hlorn wird. Die Kleie wirft absorbirend und färbt sich in dem Maße rothals die Zeuge weiß werden, ohne den rothen Farbstoff zu veränden die Seife befestigt und schönt die Farbe zugleich, wonach das Chlorfalfbad unbeschädigt den Weißbleichprozeß leichter vollenden kann.

Der im Handel vorkommende trockene Chlorkalk (chlorigsautt Kalk) hat stets mehr oder weniger Chlorcalcium, ist weiß, seucht ut. enthält: Calcium 38,68,

Chlor 48,89,

Wasser 12,43.

An der Luft und besonders am Licht entwickelt er Sauerstoffgas, im er Wasser anzieht und zu Chlorcalcium zerfließt. Beim Erhigen est er sich in Sauerstoffgas, Chlorcalcium und chlorsauren Kalk.

Reiner und weniger Chlorcalcium enthaltend, wird der Chlorin flussiger Form erhalten, wenn man in Kalfmilch so lange
orgas einströmen läßt, bis eine vollkommene Sättigung erreicht Ein solch dargestelltes Produkt enthalt auch keinen freien Uet, der auf mehrere Farben nachtheilig einwirkt. Den stussigen
orkalk kann man sich darstellen, wenn das Vorlegefaß mit Kalkh gefüllt, und auf dieselbe Urt, wie bei der Vereitung des Chlor3 angegeben ist, verfahren wird.

Ganz neuerlich hat Men e ein Berfahren bekannt gemacht, den igen Chlorkalk rein, wohlfeil und schnell zu bereiten, welches das besteht, reinen gelöschten Zethkalk mit gesättigtem Chlorwasser zu gießen. In dem Augenblicke wo der Kalk mit dieser Flüssigkeit Berührung kommt, wird das Chlor sogleich absorbirt. Wenn man das überstehende Wasser abgießt und den am Boden des Gefäßes ickgebliebenen Kalk, wie vorher, öfters nach einander mit Chlorser sättigt, so wird vollkommen reiner Chlorkalk erhalten. Das hältniß kann approximativ auf einen Volumtheil Kalk zu 4 bis dolumtheilen Chlorwasser angenommen werden.

Den flussigen Chlorkalk gießt man nach dem Absehen ab und vendet ihn im hell abgeklärten Zustande für den Gebrauch. Bei 2m Verfahren wird übrigens stets ein reiner Kalk vorausgesetzt.

Chlorbittererde=Bad.

Die Verbindung des Chlors mit der Bittererde (Kalferde, Maga) stellt Ramfay's Bleichflüsseit dar. Sie wird erhalten,
n man so lange Chlorgas in Wasser leitet, worin Bittererde verlt worden, bis dasselbe einen freien Chlorgeruch angenommen hat.
unterchlorigsaure Bittererde zeichnet sich in liquider Form vor dem
rkalk beim Bleichen der vegetabilischen Gewebe vorzüglich dadurch
daß sie die Dauerhaftigkeit der Faser weniger angreift und für
Bleichen gedruckter und gefärbter Zeuge sich vorzugsweise eignet,
die gelben und rothen Farben dadurch unverändert erhalten bleiMan soll sich ihrer in England zum Beismachen der mit Krapp
rbten Zeuge hänsig bedienen.

Chloralaunerde:Bad.

Die unterchlorigsaure Alaunerde, Wilson's Bleichstüssein; wird erhalten, wenn in eine wässerige 1060 spezisisch schwere Chloritalfaussoffung so lange von einer 1100 spezisisch schweren wässerign Lösung des Alauns gegeben wird, bis keine Fällung mehr Statt sindn. Beim Zusat der Alaunaussösung bemerkt man einen schwachen Genut nach Chlorgas, und es fällt schwefelsaurer Kalk (Gyps) weißpulvenz nieder. Nachdem sich dieser ganz abgesetzt, gießt man die klare u Wasser gelöste chlorigsaure Alaunerde in steinerne Flaschen ab, welcht gut verschlossen werden. Die niedergeschlagene schwefelsaure Kalkeit wird ausgewaschen, und das Aussüswasser kann als schwaches Bleich wasser benutzt werden.

Die Chloralaunerde zerstört im concentrirten Zustande, gleich der unterchlorigen Säure, den Farbstoff des Türkischroth sehr schnolle wie die unterchlorige Säure überhaupt das fraftigste Entsärbungs mittel ist, indem die Pflanzenfarben und selbst das dunkelste Türkischroth in der gesättigten Auslösung dieser Säure augenblicklich verschwistet, welches selbst in der starken Lösung des Chlorgases in Bassenicht der Fall ist, ohne die Pflanzensaser murbe zu machen.

Die Chloralannerde dem Wasserbade in einem angemessens Verhältnisse zugesetzt, kann für frapprothe Weißbodenmuster, in wiche feine anderen Farben mehr eingefärbt werden, zum Ausbleicher des in den weißen Grund eingeschlagenen Pigments verwendet werden wobei sie selbst zur Belebung der rothen Farbe beiträgt. Für Oruf sabrikate, in welche hingegen noch andere Farben eingefärbt werdet taugt sie aus derselben Ursache wie der Chlorkalk nicht, weil sie der Zeuge thonerdige Basis zuführt, welche Bindungsfähigkeit sur Pigmente besitzt.

Unter den alkalischen Chlorverbindungen sind es das unter chlorigsaure Kali vorzüglich aber das unterchlorigsaure Natron, weiche zum Weißmachen und Schönen der Farben in der Buntbleiche wichtige Rolle einnehmen.

Das Chlorkali: Bad.

Widmer in Joun war der Erste, der das unterchlorigsan: Kali in der Buntbleiche zum Weißmachen der gedruckten und gefärbte. Baumwollenzeuge in Anwendung brachte, zu welchem Behuse er du

orkaliflussigkeit auf folgende Weise bereitete: 32 Pfund Pottasche den in 300 Pfund Baffer aufgelöft, nach dem Erfalten die helle ssigkeit in das Vorlegegefäß gebracht und das entwickelnde Chlor-, aus einer Zusammensetzung von 24 Pfund trockenem Kochsalz, Ifund Braunstein, 15 Pfund Schwefelfaure und 15 Pfund Bafauf gewöhnliche Urt damit verbunden. Das erhaltene Bleich= nidum wird nach Krensig für den Gebrauch auf folgende Urt Man sett dem ziemlich warmen Bafferbade auf 700 vendet: ind Wasser 40 bis 50 Pfund Chlorkaliauslösung für 30 bis 82 ice 1/4 breite, 48 Ellen lange Calico, die zuvor im Kleienbade geigt und auf der Bleichwiese gelegen haben, zu, und behandelt die pgefärbte Baare, an einander geheftet, über den Saspel eine halbe ınde hin- und wiederlaufend, eben so, wie in einem gewöhnlichen enbade, wonach in fließendem Wasser gewaschen, auf die Bleich-'e ausgelegt, und so lange naß abgebleicht wird, bis der Grund fommen weiß erscheint.

Das Bleichbad.

Das Bleichbad, wie Krensig bemerkt, schien manchmal die unschte Wirfung nicht geleistet zu haben, allein wenn die Waare der Bleichwiese auslag und die Sonne darauf einwirfte, klarte das Weiß schnell, so daß ein einziger Tag ausreichte einen vollmenen Erfolg herbeizuführen, auch nie eine Farbe gelitten, sone im Gegentheil an Lüster unt Schönheit zugenommen hatte.

Meinen eigenen Erfahrungen zu Folge, habe ich es von guter fung gefunden, das Chlorkalibad bei einer Temperatur von 80 bis Br. R. den verschiedenartigen Druckfahrikaten angemessen in Undung zu bringen, wobei dem erwärmten Wasserbade so viel Bleichzigkeit zugeseht wurde, daß zwei an einander geknüpfte Stücke Cabeit zweiz bis dreimaligem hin und wieder Laufen über den Has, in der Farbe geschönt und im weißen Grunde hell und rein erznen. Nach jeder Passage von zwei Stücken Zeug, wird dem e wieder ein verhältnismäßiger Insas von Bleichslüssigkeit gereicht, auf diese Weise fortgefahren, bis 25 bis 30 Stücke durchgenomssind, wonach ein ganz frisches Bad angeseht wird. Unmittelbar dem Durchnehmen müssen die Zeuge sogleich in sließendem Waszespüllt werden. Durch dieses Verfahren hat man es in der Gezigbült werden. Durch dieses Verfahren hat man es in der Gezigbült werden der feinen zarten Farbentöne die Farben zu beleben

und den weißen Grund möglichst rein zu erhalten. Für frapprothe Farben erweist sich das Chlorkalibad vortheilhafter als ein Chlorkalfbad, weil durch dasselbe das Roth einen angenehmen Luster annimmt.

Das chlorigsaure Kali in flüssigem Zustande, für den Behus um Buntbleiche, bereite ich auf folgende Art. Die ganz abgehellte Auflösung von 25 Pfund Pottasche in 100 Pfund Wasser wird in das Vorlegegefäß, welches mit einem Quirl versehen ist, das 2 Zoll von Boden einen Hahn hat, durch welchen die Bleichslüssigsfeit abgelasse werden kann, gebracht. Wenn die Entwickelungeröhre in das Vorlegegefäß auf einen halben Zoll vom Boden entfernt eingesteckt, und von demselben im lecren obern Raume eine andere Röhre in einen stein nernen mit Kalkhydrat sest angefüllten Hasen eingestügt ist, wird das Ganze lutirt und der Entwicklungsballon im Sandbade mit

- 5 Pfund Ilmenauer Braunstein,
- 15 Pfund Galgfaure 22 Gr. B. und
 - 3 Pfund Baffer beschickt.

Man sest nun die Operation in Gang, indem man das Gas er falt, dann durch Unterstüßung von Wärme entbindet. Auf diese Ur. verbindet sich das entwickelnde Chlorgas mit der Kalilauge zu unter chlorigsaurem Kali. 3m Laufe der Operation wird gegen Ende der felben von Zeit zu Zeit eine Probe Flufsigfeit durch den Sahn abge lassen, um sie auf ihre Bleichwirtung zu prufen. Ist die Flüssigkeit hinlänglich mit Chlor gefättigt, fo wird ein Theil derfelben abgelaffer und gleich in steinerne Flaschen gefüllt, bie gut verschlossen werden Man hat stets Pottaschenlauge in Vorrath, um, wenn sich noch Eblot gas aus dem Entwicklungsballon entbindet, von derfelben im Berhalt niß in das Worlegefaß so viel zu bringen, als man vermuthen fans. durch das Chlorgas noch gefättigt zu werden. Durch diesen Beg wir eine gut wirkende Bleichflussigfeit erhalten, welche fattsam gesättig und nicht zu viel ungebundenes Chlor enthält, welches schädlich 32 die Farben in der Buntbleiche einwirken wurde.

Nach Beendigung der Operation wird der Apparat aus einankt genommen, und der Kalkhafen bei nächstfolgender Operation noch eine bis zweimal damit verbunden, wonach man die untern Schichten die gesättigten Chlorkalks herausnimmt, und als Chlorkalk verwenkt. Der obere noch nicht mit Chlor gesättigte Kalk wird bei einer näch! enden Chloroperation zu unterst in den Hafen gegeben, wodurch fein Verlust an Chlor entsteht.

Das Chlornatronbad.

Zum Bleichen der gedruckten und gefärbten Baumwollen= und enzeuge ziehe ich in den meisten Fällen das Chlornatron allen ern chlorigsauren Verbindungen vor. In meiner vieljährigen Prashabe ich mich dessen, vorzüglich bei frapprothen Farben, stets mit besten Erfolg bedient.

In den englischen und schottischen Kattundruckereien ist dieses reffliche Bleichmittel für gefärbte Waare schon seit vielen Jahren allgemein im Gebrauch, wo man es durch Tauschverwandtschaft folgende Art bereitet. Es werden 9½ Pfund trockener Chlorkalk 15 Pfund kaltem Wasser gelöst; andererseits werden 183/8 Pfund ubersalz in 25 Pfund heißem Wasser aufgelöst, und nach dem Erzen der Chlorkalksüssigkeit nach und nach zugegeben, wonach eine Etunde lang gut durch einander gerührt, alsdann das Gefäß gut ideckt, und die abgehellte Flüssigkeit für den Gebrauch verwendet 3. Bei dieser Operation verbindet sich die Schwefelsaure des Glaualzes mit dem Kalk des Chlorkalkses und fällt als schwefelsaurer sich die Anaton und bildet in der überstehenden Flüssigkeit das Chlorkas Natron und bildet in der überstehenden Flüssigkeit das Chlorkon.

Für den Gebrauch frappgefärbte Zeuge zu bleichen, habe ich mir Chlornatron durch Zersetzung des Chlorkalks auf nachstehende se bereitet:

- 5 Pfund gesättigter, trockener, frisch bereiteter Chlorkalk werden mit
- 200 Pfund hellem Flußwasser ausgelaugt, und die klare Auflöfung in ein geschlossenes Faß mit Quirl verschen gebracht.
- 13/4 Pfund Glaubersalz werden in heißem Wasser aufgelöst, die Auflösung erkaltet zur Chlorkalkauflösung gegeben.
- 41/2 Pfund Schwefelsaure in
- 1½ Pfund Wasser gebracht und nach dem völligen Erkalten der Flüssigkeit, unter beständigem Umrühren mit dem Quir nach und nach hinzugegeben, dann gut lutirt stehen gelaffen, und die helle Flüssigkeit sur den Gebrauch verwendet.

Diese Bleichstüssigkeit enthalt außer Chlornatron auch chlorige Saure an Wasser gebunden.

Die mit Krapp gefärbte, gut gewaschene Waare, lasse ich jurst auf die Bleichwiese auslegen, alsdann durch ein Kleienbad, sur weite Farben hingegen durch ein Seisenbad nehmen, gut waschen und wo möglich trocken, jedes Stück einzeln in einem Bade über den Haspel laufend durchnehmen, in welchem dem Wasser bei einer Lemperatur von 40 bis 45 Gr. R. so viel helle Chlornatronslüssigkeit zu gesetzt wird, als das Bad zum Weißmachen erfordert. Mit dem eben beschriebenen Unsatz habe ich gewöhnlich 180 bis 200 Stücke 1/4 brem 50 Ellen lange Calico vollsommen rein gebleicht, und die Farben debei unangegriffen erhalten.

Bei Bereitung des Chlornatrons durch unmittelbare Verbindung des Chlors mit dem Natron lose ich 20 Pfund frystallisirte Soda (kohlensäuerliches Natron) in einer hinreichenden Menge Wassers auf, bringe 12 Pfund frisch gebrannten Kalk hinzu und lasse 5 Minuten lang auffochen. Die äßende Natronlauge wird jest durch ein Lud geseiht, der Rückstand zu wiederholten Malen mit Wasser ausgelaugt bis das Aussüswasser nicht mehr alkalisch schmeckt, und dann die sil trirte Flüssigkeit zur erstern gebracht. Nach dem Erkalten bringt met die kaustische Lauge in das bei der Bereitung des Chlorkali angegebene Vorlagegefäß, beschickt den Entwicklungsballon mit:

- 20 Pfund trodenem Rochfalz,
 - 9 Pfund Braunstein,
- 14 Pfund Schwefelfaure, die vorher mit
- 14 Pfund Wasser gemischt und erkalten gelassen wird, und bin det das sich entwickelnde Chlorgas an die Natronlauge.

Nach einem zweiten Verfahren das Chlorgas in kohlensauerliche Natronlauge einströmen zu lassen, löst man 30 Pfund krystallisten Soda (kohlensauerliches Natron) in 60 Pfund Wasser auf, und leite das Chlorgas durch Entwickelung auß:

- 4 Pfund Braunstein,
- 12 Pfund Salzsaure 22 Gr. B. mit
 - 4 Pfund Wasser verdünnt, in die kohlensauerliche Nation: lauge ein.

Bei beiden Bereitungsarten läßt man das Gas erst falt über: gehen, und erwärmt nachher im Sandbade bis zur Kochhipe, un

3 Gas zu entwickeln und mit dem Natron zum Chlornatron zu inden.

Durch unmittelbare Verbindung des Chlors mit dem Natron dem zweiten Verfahren wird ein Chlornatron erhalten, welzugleich zweifach kohlensaures Natron enthält, und h den lettern Gehalt die Eigenschaft erlangt, daß, wenn die varze Farbe der Tinte durch das Chlornatron zerstört ist, sich das zurückgebliebene Eisenornd zerstört, welche Eigenschaft dem ornatron, welches durch Zersetzung des Glaubersalzes mittelst orkalk dargestellt wird, abgeht.

Seit Kurzem stellt man in den Kattunfabriken das Chlornatron h Zersetzung des Chlorkalks mittelst Glaubersalz auf folgende ise vortheilhaft dar:

- 20 Pfund trockener frisch bereiteter Chlorkalk werden in
- 200 Pfund kaltem Wasser gelöst, und mit einer erkalteten Auflösung von
 - 24 Pfund Glauberfal; in
- 100 Pfund Baffer geloft zerfest.

Es erfolgt bei dieser Zusammensetzung auf der Stelle ein Aussch der Bestandtheile. Die Schweselfäure des Natronsalzes fällt
dem Kalk als schweselsaurer Kalk zu Boden, und die klare
sigkeit stellt das Chlornatron dar, welches ein vortreffliches,
z gefahrloses Mittel in der Buntbleiche darbietet, wenn man
die erhaltene helle Flüssigkeit 2 Pfund kohlensäuerliches Natron,
8 Pfund Wasser gelöst, bringt, durch welches aller noch vorz
dene Kalk niedergeschlagen wird, dann ganz reines unterchloz
aures Natron erhalten. Setzt man dem Wasserbade bei 40
65 Grad R. von dieser Bleichssüssigkeit in einem angemesseVerhältnisse zu, so wird ein ganz unschädliches vortreffliches
richbad für gedruckte und gefärbte Zeuge erhalten.

Von der Luft, oder Rasenbleiche.

Die Luft:, Rasen: oder Wiesenbleiche für gedruckte und ges bte baumwollene und leinene Gewebe dient dazu, daß der Farbf unter Begünstigung des Lichts durch Luft und Wasserzersetzung er orndirt wird, wodurch die Farben ganz rein und in ihrem insten Glanz erscheinen. Zugleich bewirkt das Ausliegen auf der ese, daß das in den nicht gebeizten Stellen locker abgesetzte Pigment zerstört wird, und der weiße Grund vollkommen rein zum Vorschein kommt. Eben so wie eine höhere Oxydation die Farben durch Auslegen auf die Bleichwiese zu beleben vermag, können sie aber auch durch ein zu langes Liegenbleiben und weiter forischreitende Oxydation wieder geschwächt (verbleicht), und endlich zulcht ganz zerstört werden:

Die Luft= oder Rasenbleiche wird in nasse= und trockene Bleiche eingetheilt.

Unter naffer Bleiche wird diesenige verstanden, wobei die naß auf der Wiese ausgebreitete Waare, sobald sie trocken geworden, täglich einige Male mit Wasser begossen wird. Zum Begießen sind die Bleichen mit Wasserkanalen in gewisser Entfernung von einander durschschnitten, aus welchen mittelst parabolischen Wurfschaufeln das Wasser auf die Zeuge ausgeworfen werden kann, wobei hauptsächlich darauf zu sehen ist, daß alle Theile gleichmäßig von Wasser durch neht werden, und keine trockenen Stellen zurückbleiben, weil sonst bei ungleicher Nehung in warmer Witterung und bei heißen Sonnenstrahlen die Farben stellenweise mehr angegriffen, und man ungleicht slectige Waare zu befürchten hat.

Die nasse Bleiche wurde in früheren Zeiten häufig angetroffen, gegenwärtig aber ist sie fast überall durch die trockene Bleiche ver: drängt.

Unter trockener Bleiche wird eine folche verstanden, wo die ausgelegte Waare nicht fünstlich mit Wasser genetzt, sondern der Einwirkung des Thaues, der Luft, des Lichts und des zufälligen Regens ausgesetzt bleibt.

Das Auslegen der mit Krapp gefärbten Waare auf die Bleichwiese geschieht theils gleich nach dem Färben und Reinwaschen, theils erst nach dem Kleien, Kuhkothen oder Seifen, und wird bei manchen Druckartikeln auch oftmals wiederholt, so zwar, daß ein abwechselniches Auslegen auf die Wiese und Durchnehmen in einem Abziehbade Statt findet.

Es gibt auch Druckfabrikate, welche gleich nach dem Farben und Reinigen in Wasser, im Sommer, so wie überhaupt in warmer Jahreszeit nur gegen Abend, wenn nämlich die Sonne ihre meiste Kraft verloren hat, ausgelegt werden, alsdann den darauf folgen den Morgen ehe sie ihre Strahlen stark abwirft, wieder abgenommen den, und dieses Verfahren so öfter wiederholt wird, bis der zu weckende Erfolg erreicht ist.

In diese Kathegorie gehören die mit Quercitronrinde örtlich ge= bten Zeuge, so wie einige Nuancen, welche mit dem Pigmente Brasilins dargestellt sind, denen nach der Luftbleiche gewöhnlich in erst ein Kleienbad zu ihrer Vollendung gegeben wird. Wieder ere entzieht man in warmen Sommertagen den stark einwirken= Sonnenstrahlen nur erst gegen die Mittagszeit, um sie lebhaft seurig in der Farbe zu erhalten, weil die zu grellen Sonnen= hlen und das Licht auf solche mit den Zeugen örtlich in Verbin= ig getretenene Pigmente einen nachtheiligen Einfluß durch Desory= ion erleiden, welche Wirkung dem Lichte eigen ist, und wodurch Farben gesch wächt und verbleicht werden.

Die mit Krapp örtlich gefärbten baumwollenen und leinenen ige werden beim Luftbleichen egal aus einander gebreitet, und bedruckte Seite zu unterst auf den Grasboden aufgelegt, wo man Tag und Nacht über so lange gut ausgespannt liegen läßt, bis n sie entweder durch eines der Abziehbäder zu nehmen hat, oder der weiße Grund vollkommen rein gebleicht erscheint, und die ben ihre gehörige Luftschöne erlangt haben.

Dritter Abschnitt.

n dem Appretiren und Bläuen der gedruckten und gefärbten Zeuge.

Die lette Vorrichtung, welche die gedruckten und gefärbten baumwolsen Zeuge nach der Ausarbeitung im Coloriterhalten, um ihnen einen en Angriff und für das Auge besseres Ansehen zu ertheilen, bezt in der Appretur, welcher Gegenstand besondere Ausmerksamkeit dient, weil von einer zweckmäßig entsprechenden Appretur der gröse Werth und der leichtere Verkauf der Waare abhängig ist. Die in Fabrifation noch so gelungenen Drucksabrifate sinden keine ausmbaren Käufer, wenn die geeignete Appretur ermangelt. Durch zweckmäßig gute Appretur verbirgt man oft eine geringe Qualides Gewebes, und macht ein nicht ganz gelungenes Fabrifat versssich, auch schüßt man es dadurch bei längerem Liegen in den Versssmagazinen vor dem Unscheinbarwerden.

Im Appretiren verschiedenartiger Gattungen der baumwollenen Druckwaren haben die Englander und Franzosen immer den Ion angegeben und uns zur Nachahmung angeeifert.

Eben so verschieden die Arten der Druckwaaren sind, erfordern sie auch verschiedene Appreturen, die sich nach ihrem feineren oder gröberen, dichteren oder dunneren Gewebe, der Art der Colorirung, und des Druckartikels selbst richten.

Die Mittel zum Steifen oder Stärken bestehen in der weißen Weizenstärke, der Kartoffelstärke, dem Gummi, dem Tragant und dem thierischen Leim, und für das Bläuen der gedruckten Weißbodenzeuge; um denselben ein reines bläuliches Weiß zu ertheilen, in dem indigoblauschwefelsauren Natron (Indigocarmin), der oxalsauren Pariserblauaussösung und dem Azurblau.

Appreturmasse mit weißer Weizenstärke in Verbindung mit andern Substanzen zum Steifen und Ap pretiren der Zeuge.

In die Klaffe diefer Appreturmittel gehören:

- o) Die Stärkemasse für ganz steife Upp retur, welche erhalten wird, wenn Weizenstärke mit klarem Wasser zur bomogenen Masse angerührt, und mit einer proportionalen Menge Wasser gut verkocht wird. Die langsam gut ausgekochte Stärkemasse wird kalt gerührt, durch ein Haarsieb getrieben und mit so viel Wasser zusammengerührt, als der mehr oder weniger steise Appret erfordert. Wenn die Waare zugleich gebläut werden soll, rührt man kurz vor dem Stärken eine angemessene Dosis Indigocarmin, oxalsaure Pariserblauaussösung oder Azurblau hinzu, welche zuvor in Wasser sein zertheilt, und durch einen leinenen Filter gelassen in die Stärkemasse eingerührt werden.
- b) Stärkemasse für mehr gelinde nicht ganz steise Appretur bereitet man, indem die Stärke ohne gekocht ju werden mit heißem Wasser angerührt, und so viel warmes Wasser, mit oder ohne Bläue zugegeben wird, als man einen schwächern oder stärkern Appret zu geben Willens ist. Die Waare erhält durch dieses Versahren für den Verkauf einen beliebten Angriff, ohne sehr steif zu erscheinen.
- c) Stärkemasse mit Tragantschleim wird eben so bereitet, unr mit dem Unterschiede, daß man den weißen fein gepulverten

Tragant zuvor in heißem Wasser digerirt, um eine homogene Schleimzertheilung zu erhalten. Der so bereitete Tragantschleim wird in die Stärkemasse eingerührt, und das Ganze mit oder ohne Bläue für die Appretur verwendet.

Eine sehr gute Stärkemasse mit Tragantschleim zum Appretiren wird erhalten, wenn 16 Loth sein gepulverter weißer Tragant mit Weingeist angerührt, eine Stunde lang gut zugedeckt stehen gelassen und alsdann mit 32 Pfund Wasser über dem Feuer so lange digerirt wird, bis eine ganz gleichförmige Schleimmasse gebildet ist, die man durch Leinwand passirt. Es werden jeht 4 Pfund seine weiße Weizenstärke mit 32 Pfund Wasser langsam verkocht, vom Feuer genommen 8 Loth gepulverter Alaun zugegeben, und alsdann der Tragantschleim einzgerührt. Beim Appretiren wird so viel helles Wasser hinzugez bracht, als man die Appretur der Zeuge gelinde oder steifer zu haben wünscht.

-) Stärkemasse mit Gummi. Ausgelesener weißer Gummi wird in hellem Wasser gelöst, die Lösung durch ein Tuch gesschlagen, und mit oder ohne Bläue, wie es der Bedarf erforsdert, in die Stärkemasse eingerührt.
- Stärkemasse mit thierischem Leim (Tischlerleim). Siefür verwendet man den allerhellsten, farbenlosesten oder auch gebleichten Leim, welcher in kochendem Wasser gelöst der noch heißen Stärkemasse zugegeben wird.
- Stärkemasse mit weißem Bienenwachs. Das weiße gebleichte Wachs wird geschmolzen in die kochende Stärkemasse eingerührt.

Allen diesen Stärke = oder Appreturmassen sest man vor dem rauche auf je 10 Maß derselben 2, 3 bis 4 Loth zuvor in Waszelösten Alaun zu, wodurch verhindert wird, daß die Waare auf Lager oder in den Verkaufsmagazinen durch langes Aufbewahdie Disposition zum Schimmeln annimmt, und die alaunhalBasis auch gewisse Farben länger in ihrer Frische erhält.

Raritoffelstärte jum Uppretiren der Beuge.

Die Kartoffelstärke behauptet vor der Weizenstärke für mehrere Afabrikate, vorzüglich aber bei Glanzappretur, einen entschiedenen zug, weil die Zeuge dadurch einen mehr glänzenden Spiegel annehmen, wodurch sie dem Auge ein sehr gefälliges Ansehen darbieten In Frankreich bedient man sich in den Manufakturen und Fabriken fast ausschließlich nur der Kartosselstärke für die Appretur der gedruckten Baumwollen = und leinenen Zeuge, wo sie mit Wasser angerührt, alsdann mit mehr oder weniger Wasser diluirt verarbeitet wird. Für steife Appretur rechnet man gewöhnlich auf 2 Pfund Basser 8 loth Kartosselstärke, für sich wäch ere Appretur 6, 4 bis 2 Loth auf 2 Pfund Wasser, und setzt für gedruckte Weißbodensabrikate, Azurblau oder oxalsaure Pariserblauaussösung zu.

Thierischer Leim zum Appretizen der Waare.

Wenn man Tischlerleim zum Appretiren der gedruckten Zeuge verwendet, so mählt man den hellsten, weißesten dafür aus, oder auch den gebleichten, welchen man nach Dr. Mohr's Verfahren auf folgende Weise erhält. Die ganzen Leimstücke werden in einen Sack von dünnem lockeren Zeuge gebunden und in ein hohes mit Wasser gefülltes Gefäß so einhangen, daß es gerade unter der Oberstäche taucht. Der Leim wird vom Wasser erweicht, und gibt an dasselbe den braun gefärbten Stoff ab, der sich auflöst und in schweren Streisen zu Voden zieht. Man hängt den Leim deswegen in der Höhe auf, damit er nicht mit der Lösung des Farbstoffs in Verührung bleibt. Durch dieses Versahren wird ein heller start bindender Leim in gallertartigen Klumpen erhalten, welcher nach her in Wasser gelöst eine helle Leimauslösung darstellt.

Tragantschleim zum Appretiren der Zeuge.

I Pfund ganz sein gestoßener weißer Tragant wird eine Stunde lang in Weingeist zu einem dunnen Brei angerührt gut zugedeckt stehen gelassen, alsdann in einen Kessel zu 60 Pfund hellem Wasser gebracht, gut umgerührt und über dem Feuer langsam bis zur Kochhiße, ohne jedoch kochen zu lassen, digerirt, hernach halb etfaltet durch Leinwand passirt und für die Appretur verwendet. Wenn ein mehr gelinder Uppret verlangt wird, sest man der Appreturmasse etwas mehr Wasser zu.

Englische Appreturmasse für gedruckte Calico.

In einigen englischen Kattundruckereien pflegt man den gedrucken Calico mit der nachstehenden Zusammensetzung eine Appretur zu geben:

- is werden 1 Pfund Cenegalgummi,
 - 1 Pfund weißer Tragant,
 - 1 Pfund Flöhsamen,
 - 1 Pfund Seifenwurzel, alles aufs Feinste gestoßen, in einen hölzernen Ständer gegeben,
 - 60 Pfund kochendes Wasser aufgegossen, und gut durch einander gerührt.

Zuvor werden 1 Pfund geschnittenes weißes Glanzleder (Abfälle den Handschuhfabriken rc. 2c.) in 40 Pfund Wasser so lange gest, bis das Leder aufgelöst ist, alsdann die kochheiße Lederaussög in das Gemisch eingerührt. Man läßt nun das Ganze 6 bis age stehen, und rührt alle Tage einige Male gut durch einander. dann alles zu einer gleichförmigen Masse gelöst, so wird durch iwand passirt, und das Ganze mit Wasser auf 150 bis 200 Pfund racht, je nachdem man einen steiseren oder gelinderen Uppret beschtigt.

Von den Bläuungsmitteln.

Die Blauungsmittel beim Uppretiren der verschiedenen Druckiren bestehen:

-) In dem indigoblau-schwefelsauren Ratron, desfen Darstellung beim Indigo abgehandelt wurde.
- Der oxalsauren Pariferblau-Auflösung, die auf folgende Art bereitet wird: ½ Pfund Oxalsaure wird in 16 Loth siedendem Wasser aufgelöst und in der kochheißen Flüssigkeit ½ Pfund zum feinsten Mehlpulver bereitetes Pariserblau der besten Qualität aufgelöst. Man bringt das Blau nur löffelweise unter beständigem Umrühren in die Oxalsaure-Auflösung ein, und wenn die Auslösung erfolgt ist, gießt man das Klare ab, welches bei dem Gebrauche mit warmen Wasser verdünnt, in Anwendung gebracht wird. Der unaufgelöste Rückssand in der Bläue wird zerrieben, und kann bei einem frischen Auslaß wieder verwendet werden.

In Verbindung mit Weizen- oder Kartoffelstärke ist diese Blaue bei weitem schöner als Indigoauslösung. Mit reinem Wasser vermischt, verbindet sie sich gleichförmig und innig mit den zu blauenden Stoffen, auch besitzt sie die gute Eigenschaft vor der Indigoauslösung, daß die Blauung an der Sonne und

- auf dem Lager unverändert bleibt. An Ergiebigkeit ist die oralfaure Pariferblau-Auflösung überaus groß; sie bietet in diesen Hinsicht eines der wohlfeilsten Bläuungsmittel dar.
- c) Das Uzurblau, auch liquides Ultramarinblaugenannt, dessen Ratur Kobalt ist, und aus der chemischen Produktenfabrik des Dr. E. A. Geitner zu Schneeberg in Sachsen bezogen wird. Dieses ausgezeichnet schöne Blau liesert die schönste Blaue für gedruckte Weißbodenfabrikate. Ich habt mich dessen stets für gedruckte feine Weißboden-Calico, Jaconnet und Mousseline bedient, und dadurch Resultate erlangt, welche allgemeine Bewunderung auf sich gezogen haben. Durch dieses Mittel erhält man ein ganz reines bläuliches Weiß, dem an Vorzüglichkeit kein anderes an die Seite gestellt werden kann Die verschiedenen Appreturen, deren man sich im Zeugdruck sie verschiedenartigen Druckfabrikate bedient, bestehen in folgenden

Blauen und Appretiren ohne Starfe.

Es tritt häusig der Fall ein, daß feine, dichte, baumwollene swie leinene Weißboden Druckfabrifate, die sogenannte matte Appretur mit Bläue ohne Stärfe erhalten. Hierzu bedient man sid eines ganz reinen hellen Fluß- oder Brunnenwassers, dem so viel in Wasser fein zertheiltes Azurblau, oralsaures Pariserblau oder Indigecarmin zugegeben wird, als man den weißen Grund rein ins Bläuliche spielend zu erhalten wünscht. Die Zeuge werden in einzelnen Stücken in dem angebläuten Wasser durchzogen, dann aufgeschlagen, ausgewunden und im Schatten abgetrocknet. Nach jedem Stück wird wieder etwas Bläue zugesest und auf diese Weise so lange fortgesabren, als man Waare zu bläuen hat. Für den Verkauf werden solche Fabrikate theils einfach, theils doublirt gemangt, je nachdem Glanzoder matte Appretur verlangt wird.

Gang matte Appretur.

Für ganz matte Appretur der gedruckten Schwarz- und Braunbodenwaare, dann der illuminirten Rouge-Adrianopel-Zipe, werden die Zeuge nach dem Abtrocknen mittelst der Einsprengmaschine oder in Ermanglung einer solchen mit einem runden Borstbesen mit reinem Wasser leicht eingenetzt, und 10 bis 12 Stücke auf eine hölzerne Rolle straff aufgedockt und in einem fühlen Orte ausbewahrt. Nach 12 bis Stunden wird die Waare abgewunden, gemessen, zusammengelegt gepreßt. Dünne und leichte Waare kann, um derselben einen ern Griff zu geben, durch ein schwaches Gummis, Tragants oder mwasser gezogen werden. Um dichterer Waare einen noch stärs Wriff zu geben, psiegt man öfters auch statt mit bloßem Wasser, leichtem Gummis, Tragants oder Leimwasser durch die Einsprengsschine zu neßen.

Matte Appretur.

Die gewöhnliche matte Uppretur wird den entweder gestärkten r auch nicht gestärkten baumwollenen Zeugen dadurch gegeben, daß nach dem Abtrocknen mit Wasser eingesprengt, dann aufgedockt nach 10 bis 12 Stunden, wenn sich die Feuchtigkeit gleichtörmig theilt hat, auf einer Mange durchgelassen werden, deren mittlerer inder mit Filz überzogen ist, wodurch der Faden-auf der gedruckten ite rund bleibt; will man ihn aber mehr platt gedrückt und mit 1ad Glanz haben, so läßt man die Zeuge durch eine gewöhnliche lindermange gehen.

Gewässerte Appretur.

Die gewässerte oder moirirte Uppretur wird dadurch erhalten, in die mit einer Uppreturmasse versehenen Zeuge auf der bedruckseite über einander geschlagen (doublirt) in einer Mange durchassen werden, deren mittlere Walze von Metall entweder durch isserdämpfe oder Glühstahl erhitzt werden, wonach die Waare nacht Auseinandernehmen auf der gedruckten farbigen Seite moirirt heint.

Geföperte Appretur.

Geköperte und gestreifte Appretur erhält man, wenn statt des allenen glatten Cylinders eine mit feinen Streifen gravitte metalmalze eingelegt, und der nicht doublirten Waare beim Durchfen starke Pressung gegeben wird.

ppretur der dunkelindigoblauen baumwollenen Zeuge.

Dunkelindigoblaue Druckartikel vertragen beim Uppretiren nicht 1e Stärkekleister, weil der blaue Boden dadurch leicht wolkig und unscheinbar wird. Am besten eignet sich für solche Druckfabrikate eine helle thierische Leimauslösung. Für ein Stück 5/4 breite, 50 Ellen lange Calicowaare werden, je nachdem die Appretur gelinder oder steifer verlangt wird, 4 bis 12 Loth Tischlerleim erfordert. Dergleichen Fabrikate erhalten nach dem Appretiren und Abtrocknen bald matte, bald glänzende Zurichtung; letztere wird durch die Cylindermange gegeben.

Uppretur der Dunkelgrundwaare durch Gummiwasser.

Um der gedruckten Dunkelgrundwaare unbeschadet dem Luster din Farben einen guten Angriff zu ertheilen, lost man 4 Pfund hellen Summi=Senegal in 15 Pfund Wasser auf, passirt die Auflösung durch Leinwand, und setzt derselben noch 75 Pfund kaltes Wasser zu. Mit dieser schwachen Summiaussösung werden die Zeuge auf der Grundismaschine impragnirt, alsdann im Schatten abgetrocknet, und din geeignete Appret gegeben. Ganz auf diese Art kann man sich auch dir hellen weißen Leimaussösung bedienen, wobei 2 bis 3 Loth Leim mit der benöthigten Menge Wasser sur Stück Calico gerechnet werden.

Appretur der gedruckten Mousseline, Jaconnets und anderer gan; feinen Baumwollenstoffe.

Hierfür qualificirt sich die Kartoffelstärke am besten. Man bereitet eine Uppreturmasse, indem 5 Pfund Kartoffelstärke mit 30 Pfund Wasser über dem Feuer langsam zu einer homogenen Masse versocht und während dem Kochen 5 Loth geschmolzenes weißes Wachs und eben so viel weiße Seife hinzugebracht werden. Wenn die Masse halb kalt gerührt ist, werden noch 20 Pfund kaltes Wasser hinzu gesesst, und so für den Gebrauch verwendet.

Es wird nun ein hölzernes Gefäß 3/4 voll mit Wasser angesüll, das für die Waare benöthigte Uzurblau oder oxalsaure Pariserblau und eben so viel von der Stärkemasse zugegeben, als man den Zeugezeine stärkere oder schwächere Uppretur zu geben hat. In diesem Bade werden die Zeuge Stück für Stück zweimal hin und wieder gezogen ausgewunden, ausgeschlagen, gerahmt und warm abgetrocknet. Nach jedem Stück wird wieder etwas Bläue und die benöthigte Stärkemasse dem Bade gereicht.

Es wird auch eine vorzüglich gute Uppreturmasse für Mousseline und Jaconnets erhalten, wenn 4 Loth Kartoffelstärke und 1 Loth

se Seife auf 2 Pfund Wasser genommen werden, und dabei das ichs weggelassen wird.

Wenn man Weizenstärke anstatt der Kartoffelstärke zum Appren dieser Stoffe verwendet, so wird anstatt des Wachses und der
ife Spermacet mit der Stärke verkocht. Dieses Gemisch liefert
Wasser diluirt eine Appreturmasse, welche den Zeugen neben
eife einen überaus schönen sammetartigen Angriff nach dem Abtrockertheilt. Auf 1 Pfund Stärke werden 4 bis 6 Loth Spermacet
10mmen.

Appretur für gedruckte Köperzeuge.

Man focht 10 Pfund Kartoffelstärke,

21/2 Loth weiße Seife mit

100 Pfund Wasser langsam ab, und gibt alsdann noch

50 Pfund faltes Baffer gu.

Die Köperzeuge werden im feuchten Zustande mit dieser Appremasse auf der Stärkemaschine (Grundir- oder Klopmaschine) bearet, und nach Erfordern der Waare Bläue hinzugesett.

Appretur der gedruckten Piqué und Ripfe.

Es werden 10 Pfund Beigenftarte mit

100 Pfund Baffer gefocht,

10 loth weißes Bachs und

10 loth weiße Geife zugefest, nach dem Bertochen noch

40 Pfund Baffer zugegeben.

Mit dieser Appreturmasse werden die Piqué und Ripse im noch hten Zustande gestärkt, und bei Weißboden-Mustern nach Erfor-1iß Bläue zugegeben.

Beim Steifen oder Stärken der baumwollen- und leinenen Gee, die nicht gerahmt oder mit starkem Glanzappret versehen wer, hat man besonders darauf Ucht zu geben, daß beim Abtrocknen
reier Luft, Wind, Sonne und im Winter Ausfrieren vermieden
de. Durch die ersteren erfolgen ungleiche Streifen und wolkige
ue, so wie durch das Ausfrieren der Appret meistens verloren geht.
usseline und Jaconnet, die gerahmt werden, erfordern mäßige
rme und wo möglich Luftbewegung durch Windstügel beim Abtrock; eben so müssen auch die Zeuge, welche starken Glanzappret er-

halten sollen, nach dem Stärken warm und wo möglich schnell abget trochnet werden.

Wenn die Zeuge trocken gestärkt werden, braucht man weniger concentrirte Stärkemasse, als wenn sie nach dem Waschen und Aub: winden auf der Wringmaschine oder Entwassern im Sydroertrakteur der Stärkeoperation unterzogen werden.

Bei stark steifer und Glanzappretur verrichtet man das Starkn am besten und zweckmäßigsten vermittelst der Starkemaschine.

Glanzappretur der Augeburger Bige.

Bur Glanzappretur dieser Gattung Druckfabrikate bedient man fich zum Steifen der folgenden Stärkemasse:

Es werden 8 Pfund feine weiße Beigenstarfe mit

- 40 Pfund Wasser über dem Feuer langsam gefocht, während dem Kochen
- 1/2 Pfund geschmolzenes weißes Wachs eingerührt, die Masse vom Feuer genommen und unter unausges sestem Umrühren

30 Pfund faltes Baffer hinzugebracht.

Für Weißboden: Zipe wird der Stärkemasse Bläue zngesett. Die gestärkten Zipe werden warm abgetrocknet, alsdann auf der Enlinder: mange gemangt, über eine Tafel gezogen, mit weißem trockenem Wachs überfahren, und der Spiegelglanz durch die Glättstangen vermittelst Uchatstein, besser aber noch durch die englische Cylinderglanz maschine gegeben.

Glanzappretur der gedruckten baum wollenen Meublezeuge.

Die Glanzappretur für gedruckte baumwollene Meublestoffe wird um so höher geschätt, je glänzender der Spiegelrester sich an denselz ben zeigt. Lange Zeit hindurch zeichneten sich die englischen Meuble kattune durch ihren schönen Glanz vor denen des Continents aus. Seitdem nun aber auch bei uns die englische Cylinder: Glanzmaschint eingeführt ist, steht unsere Appretur jenen nicht mehr nach.

Die Uppreturmasse für den Glanzapparat solcher Manufakturwaren kann auf zweierlei Urten bereitet werden, einmal mit Kartoffelstärke, das andere Mal mit Weizenstärke und Gummizusap, wovon jedoch die Kartoffelstärkes Uppreturmasse Vorzüge vor dieser besitzt.

Die Kartoffelstärke: Uppreturmaffe für gang steifen anzappret bereitet man folgendermaßen:

- Es werden 10 Pfund Kartoffelstarfe mit
 - 70 Pfund Wasser bei langsamem Feuer verkocht, während dem Kochen
 - 10 Loth geschmolzenes weißes Wachs und
 - 10 Loth weiße Seife hinzugebracht, alles zusammen gut ausgefocht, die Masse falt gerührt und die Waare damit auf der Stärfemaschine gestärft, wonach warm abgetrocknet wird.

Will man einen etwas weniger steifen Uppret haben, so werden tt 70, 80 Pfund Wasser in Unwendung gebracht, soll er hingegen th steifer sein, vermindert man das Wasser bis auf 65 oder 60 Pfund selben. Auch kann man sich für gewisse Artikel noch des thierischen nis bedienen, von welchem für obiges Verhältniß 20 Loth hinzu est werden. Für Weißboden-Meublekattune wird der Stärkemasse angemessene Menge Apurblau oder oralfaures Pariserblau zusest.

Die Weizenstärke-Appreturmasse wird folgendermaßen eitet:

Es werden 8 Pfund weiße Weizenstärke mit

- 40 Pfund Wasser über dem Feuer langsam verkocht, während dem Kochen
- ²/₂ Pfund geschniolzenes weißes Wachs eingerührt, die Mosse vom Feuer genommen, halb kalt gerührt und unter unausgesetzem Umrühren noch
- 30 Pfund kaltes Wasser hinzugebracht. Zuvor werden 6 Pfund gestoßener weißer arabischer Gummi mit 12 Pfund Wasser zum Gummiwasser bereitet, durch ein Leinentuch passirt, und in die fast erkaltete Starkemasse eingerührt.

In manchen Fällen wird dieser Stärke-Appreturmasse, wenn sie Feuer kommt, unmittelbar nach dem geschwolzenen Bache, noch Auslösung von 24 Loth ganz hellem Tischlerleim in Basser gelöst, jugesetzt, und das Gummiwasser dann erst eingerührt. Für Beißen: Meublekattune setzt man der Appreturmasse eine angemessene tion Azurblan oder oralsaures Pariserblau zu.

Für 40 Stücke '/4 breite, 45 Ellen lange Meublekattune ift det Bedürfen an Materialien für die Appretur derselben:

- 18 Pfund weiße Beigenstärfe,
 - 1 Pfund weißes Wachs,
- 16 Pfund weißen arabischen Gummi, und wenn leim in Anwendung fommt,
- 11/2 Pfund heller oder gebleichter Tifdlerleim.

Das zweckmäßigste und gleichformigste Starken der gedrucken Meublekattune geschieht immer auf der Starkemaschine. Nach dem Starken werden die Zeuge in einem geheizten Lokal aufgehangen, schnell abgetrocknet, alsdann auf der Cylindermaschine gemangt, und zulest der spiegelartige Glanz auf der Cylinderglanz- oder Glattmaschine gegeben.

Stärken der gedruckten Baumwollfabrikate auf dem Rouleau.

Seit einiger Zeit hat man in den Kattundruckereien angefangen, die gedruckten Zeuge auf der Walzendruckmaschine vermittelst tief gravirter Streif- oder Piccowalzen mit verdünntem Stärkekleister zu stärken, welches Verfahren den überaus großen Vortheil gewährt, das die Uppreturmasse nur auf der linken unbedruckten Seite aufgetragen wird, und daher die Farben auf der rechten oder Druckseite ganz klar, ungetrübt und rein erhalten bleiben. Baumwollene Drucksabrikate, welche nach dieser Methode appretirt werden, sind:

- a) Die meisten Dunkelgrunde aus Krapp, Garancin, Campede holz und den Casalpinien gefärbt, mit oder ohne Muminations ausarbeitung.
- b) Die baumwollenen Upplications- und Dampfdruckfabrikate.

Alle diese Fabrikate werden im abgetrockneten Zustandemit Weizen, oder Kartoffelstärke, der etwas Alaun zugesest wird, auf diese Weise gestärkt, wodurch leichte, lockere Waare einen guten Griff und schone Appretur gewinnt, ohne daß die Farben in ihrem ursprünglich glanzenden Resser nicht im geringsten getrübt werden.

Won dem Appretiren der gedruckten Chaine coton, Wollenmousseline und Seidenzeuge.

Diese Gattung Druckfabrikate werden nach dem Dampfen, And: waschen, Entwassern im Sydroextrakteur und Abtrocknen, ohne ihnen preturmasse zu geben, bloß zwischen metallenen Platten in einer esse kalt oder warm gepreßt. Warme Pressung der Waare gegeben, beilt den Chaine coton und Wollenmonsselinen einen seinen Ungriff, h wird der bei dem Scheren übrig gebliebene Flaum besser nieder-rückt, und kann sich weniger leicht wieder aufrichten, als durch :es Pressen.

Den gedruckten seidenen Stoffen kann durch Flohs nenschleim eine Appretur ertheilt werden, wodurch sie mehr inz erhalten.

Vierter Abschnitt.

n ben Berbickungsmitteln, beren man sich zum erbicken ber erbigen und metallischen Basen id ber fertigen Aufbruckfarben im Zeugbruck bebient.

Das Verdicken der Mordant's und der schon fertigen Aufdrucken ist eine der wichtigsten Operationen im Zeugdruck, weil von Consistenz und der Natur des Verdickungswittels das Gelingen reinen Druckes und die Vereinigung der erdigen und metallischen zen, so wie der prosubstantiven oder fertigen Aufdruckfarben mit Geweben abhängt.

In der Zeugdruckerei erfordert das Geschäft des Werdickens e Sachkenntnis und viel Erfahrung, weil nicht allein nach der ur der Beigen und Farben, ob diefelben neutral, saner oder alach sind, das hiefür geeignete Verdickungsmittel verwendet, sons überhaupt die entsprechende Verdickung für den Hands, Perros Walzens und Plattendruck, beim Urbeiten der vielfältigen Drucksifate aus genaueste zu beobachten ist.

Schon im Jahre 1815 habe ich in Dingler's neuem Journal Druck-, Farbe = und Bleichkunst, B. 1, dem damaligen Stande te des Zeugdrucks angemessen, diesen wichtigen Gegenstand beart und die Aufmerkfamkeit auf diejenigen Verdickungsmittel ges, deren man sich in der Kunst Zeuge zu drucken zu bedienen habe. Die verschiedenen Verdickungsmittel lassen sich ihrer Natur nach

in folgende Klassen eintheilen: a) in die Stärke= und Mehle artigen; b) in die natürlichen und künstlich bereiteten Gummiarten; c) in die Pflanzenschleimartigen; gen; d) in die thierischen Albumin= und Leimartigen; und endlich e) in die Zuckerartigen, von denen wieder jedebesondere Eigenschaften besitzen, welche verdienen hier näher bekannt zu werden.

Von der Stärfe oder dem Stärfmehl.

Die Stärke, Stärkmehl, Umidum, Umplon, macht einen nähern Bestandtheil aller Getreidearten und Hülsenfrüchte aub, und wird vorzüglich im Weizen und den Kartosseln sehr häusig angetrossen. Sie bildet ein weißes zartes Pulver, und besteht bald aub größern, bald kleinern mikrossopischen Körnchen, die nach Verschiedenbeit der Pstanzen, von denen sie abstammen, verschiedene Größe und Gestalt besigen. Durch Raspail's interessante Beobachtung und Untersuchung sind wir erst mit der eigentlichen Natur des Starkmehls bekannter geworden. Er hat gezeigt, daß die Körnchen aus einer glatten Hülle, die durch Wasser und verdünnte Saure nicht verändert wird, und in einer im kaltem Wasser lösbaren Substanz bestehen, und daß beide nur aus einer ei Materien gebildet, und nurdurch geringe Modisicationen von einander abweichen. Die Körnchen des Kartosselmehls sind größer als die des Weize.18, und die kleinsten sind die des Hirses.

Kaltes Waffer, Weingeist und Aether losen das Starfnehl nicht auf, wird es aber in einem Morfer oder Reibstein mit Baffer abgerieben, so bildet es einen dicken Schleim, der dem Tragantschleim ähnlich sieht. Die Folge davon ist die, daß die unlöslichen Hüllen der Kornchen zerriffen werden. Zerreibt man Starkemehl in der Kalte mit einer verdünnten Aegkali = oder Natronaussösung, so wird es von der Flüssigkeit verschlucht, und es bildet sich ein dicker Kleister; verdünnte Schwefelsäure und Salzsäure verhalten sich eben so. Die Starkenstösung in Baffer ist flar, vollkommen durchsichtig, wird durch eine größere Menge Jod dunkelblau, durch eine geringere violett gefärbt, daher Jod das beste Reagens für die Gegenwart der Starke ist. Wenn die reine Auslösung des löslichen Starkmehls eingedampst wird, so erhalt man eine Masse, die sich beim Wiederaussösen, selbst nicht

fochendem Wasser völlig löst; auch verhält sich eine abgedampfte farkeabkochung eben so. In heißem Wasser schwillt das Stärkmehl f, die Hüllen zerplaßen und das lösliche Stärkmehl bildet mit dem asser eine schleimige Flüssigkeit, in welcher die bloß aufgequollenen illen eingemengt sind; sie gesteht beim Erkalten zum Kleister. i einer Temperatur von 16 bis 19 Grad R. wird der Stärkekleister, nn er sich unter stetem Ersaß des verdunsteten Wassers überlassen ibt, nach 4 bis 8 Wochen in 1/3 bis 1/2 desselben in Zucker, und , bis 1/5 in Gummi verwandelt.

Viele Metallsalze und Sauren besitzen die Eigenschaft, den ärkekleister, besonders wenn er noch warm ist, dünner zu machen, zin gehören besonders die Zinnaustösungen, das salpetersaure Eisen dupfer, dann die Schwefelsaure, Salpetersaure, Salzsäure, alfäure und Weinsteinsäure. Alkalische und saure Auslösungen bils mit dem Stärkemehl keinen consistenten Kleister, und können daseben so wenig wie concentrirte Salzaustösungen, salpetersaure onerde, salpetersaures Eisen, Blei und Quecksilber damit verdickt rden.

Durch concentrirte Salpetersaure wird die Starke in Oralfaure depfelsaure verwandelt. Eben so wird Oralsaure gebildet, wenn ärke mit Aepkali oder Aepnatron bis 225 Grad Celsius erhipt wird. linder Hipe ausgeset, farbt sich die Stärke gelb, bläht sich auf, nimmt eine gummiartige Eigenschaft an. Mit verdünnter Schwezaure kurze Zeit lang behandelt, wird gleichfalls eine gummiartige tur gebildet, die durch längere Behandlung in Stärkezucker überst. Mit etwas Schweselz, Salz- oder Salpetersäure geneht und er Temperatur von 20 bis 30 Grad R. ausgesept, bildet die Stärke Leiogomme.

Beigenstärfe.

Die Beizenstärke ift unter allen im Handel vorkommenden Starkblforten diejenige, welche fast ausschließlich nur zum Verdicken veridet wird. Der Beizen, aus welchem sie durch mechanische Trenig ausgeschieden wird, besteht aus Hulse, Starkmehl, Kleber,
mmi und etwas zuckeriger Materie. Durch das Weichen in kaltem
isser und nachherigem Ausdrucken ber erweichten Körner wird die
arke als milchartiger Saft ausgeschieden, der Kleber bleibt mit
Hulsen zuruck, wogegen der Gummi und die zuckerige Materie

im Aufgußwasser gelöst, damit abgelassen, und das zurückgeblieben gefällte Produkt die weiße Starke darstellt, deren Bestandtheile folgende sind:

Kohlenstoff 43,55, Wasserstoff 6,77, Sauerstoff 49,68.

Die Kennzeichen einer guten Stärke sind: 1) daß sie eine vollsommene weiße Farbe besitt; 2) mit kaltem Wasser angerührt gut zertheilt und keine klebrige Masse bildet, welches lettere unzerlegte Mehl anzeigt; 3) daß sie mit Essig oder verdünnter Salpetersaue nicht aufbraust, welches eine Verfälschung mit Kreide anzeigt; 4) daß sie nicht mit Kartosselstärke gemengt ist, welches man, wenn solche beigemengt ist, dadurch erkennt, daß Salzsäure von 13 Grad & mit dem gleichen Gewicht Stärke angerührt einen Umeisengeruch ausstößt.

Die Weizenstärke wird in den Zeugdruckereien jum Verdiden der Wordruckbeigen und zu vielen Safeldruck - und Dampffarben verwendet, wobei die Starke mit wenig der falten Fluffigkeit zu einen dunnen Brei angerührt, und alsdann erst die übrige Flussigfeit juge geben wird, um Knollen zu verhindern, wonach bei nicht zu farfen Feuer, unter unausgesettem Umrühren mittelst eines holzernen Opatels die Masse langsam zum Rochen gebracht, und in den meiften Fällen so lange gefocht wird, bis die verdickte Beige oder Farbe von dem Rührer gut ablauft. Vom Feuer gebracht, wird die Masse in ein holzernes oder steinernes Gefaß ausgegoffen, und fo langegerührt bis sie erkaltet ist, wodurch eine geschmeidige Masse für den hand-Perrotin=, Balzen= und Plattendruck erhalten wird. Das Ruhm bis zum gänzlichen Erfalten ist vorzüglich bei essigsauren Thonerde Mordants zu empfehlen, weil fie fich beim Erhigen theilweise gesegen, und basisschwefelsaure Thonerde fallen lassen, die sich beim Erfälten wieder auflöst und durch Ruhren in der Masse gleichmaßig vertheilt wird.

Wenn nach dem Verkochen die verdickten Beigen und Tafeldruck: farben durch unterbrochenes Rühren auf der Oberstäche eine Haut erhalten, so darf, bevor dieselbe nicht weggenommen ist, nicht wieder gerührt werden, weil die Druckmasse sonst Klumpen eingemengt bekommt, die dem reinen Druck hinderlich sind, und daher vor dem selben durch Leinwand passirt werden muß.

Beim Verkochen der Stärke mit den Mordant's und den ferti-Aufdruckfarben über unmittelbarem Feuer ist besonders darauf hen, daß die Masse in dem kupfernen Gefäße nicht anbrennt, urch die Druckmasse verunreinigt würde. Man verhindert dieses gelindes Feuern und gutes Aufrühren vom Boden während des ens. Beim Verdicken mittelst heißen Wasserdampfen ist man dietlebel nicht ausgesetzt.

Das quantitative Werhaltniß der Beigenstarke auf eine Daß igkeit (die Maß zu 2 Pfund Bafferinhalt angenommen) steigt 4 bis 10 loth, je nachdem der Mordant neutral oder sauer, ich oder concentrirt ift, womit man den Druck erzeugen will. istarfe Berdickung verhindert bei den damit gedruckten Zeugen, sie Essigfäure aus denselben schwerer entweicht, und die dadurch ger in bafischen Buftand versetten Salze fich auch um so weninit dem Zeuge verbinden konnen, und daher nur magere, weatte Farben zum Vorschein fommen. Auch bewirft eine zu ftarte idung, daß das Bindungsmittel für die Pigmente nie gehörig 18 Innere der Faser eindringen kann, und demnach die Farben berflächlich aufliegen und zuweilen ohne glänzenden Reflex aus-1. Um übrigens den geeigneten Grad der Berdickung eines Mor-3 oder einer profubstantiven Farbe genau gu ermitteln, damit ut gleichförmig und satt aufgetragen werden konnen, der Druck f stehen bleibt und nicht aussließt, gehört schon einige praftische ng dafür, welche bei jedem Coloristen vorauszusegen ift.

Die vorzüglichsten Verbindungen, welche mit der Weizenstärke Et, im Hand-, Perrotin-, Walzen- und Plattendruck verwenverden, sind folgende:

Vordruckschwarz mit essig = oder holzsaurer Eisenauslösung; Vordruckbraun, eine Zusammensetzung von essig = oder holzsaurer rer Eisenauslösung und essig = oder holzsaurer Thonerde, Vordrucks und Deckroth mit essigs oder holzsaurer Thonerde, Vordruckviolett und Lilas mit verschwächter essig = oder holzsaurer Eisenauslösung,

Vordruckgelb mit effigsaurer Thonerde,

Vordruckoliven, eine Zusammensepung von effig- oder holzsaurer Eisenauflösung, und effig- oder holzsaurer Thonerde,

Vordruck-Catechubraun aus Rrapp zu farben, u. a. m.

Deftere sest man den mit Starfen verdicfte Beigen noch andere

Substanzen, nämlich Salze, Del und Fette, theils mahrend bet Kochens, theils nach demselben, oder im erfalteten Zustande zu. Alaun, Eisenvitriol, Kupfervitriol, Del und Fett pflegt man bein Verfochen zuzuseßen. Salmiaf, Zinkvitriol und Bleizucker nach den Verfochen, Zinnsalz wenn die Masse halb erkaltet ist, und sam liquide Metallauslösungen nach gänzlichem Erkalten. Der Zusaß wu Salmiak bewirft, daß die Druckmasse weniger leicht wasserig wird, mehr geschmeidig bleibt und sich besser arbeiten läßt.

Die mit Starke verdickten Beigen liefern dunklere Farben als diem Gummi verdickten, weil der Gummi einen viel größern Raum einnimmt. Für helle, zarte, feine Eindruck- und Bodenfarben besitt Gummi verdickung einen entschiedenen Vorzug vor der Starke, weil die gaben dadurch frischer und reiner erhalten werden; auch fällt das mit Starke verdickte Krappviolett niemals so zart, rein und schön aus, als das mit Gummi verdickte, indem trot alles Reinigens immer a was Starke in der Faser des Zeuges zurückleibt.

Tafeldruck: und Dampffarben, welche mit Weizenstärfe verdickt werden, sind:

- a) Tafeldruck: und Dampfichwarz,
- h) Dampfbraun,
- c) Tafeldruck. und Dampfroth,
- d) dunfles Tafeldruck- und Dampfviolett,
- e) Bleu de France für Dampfdruckfabrikate,
- f) Tafeldruck- und Dampfgelb,
- g) Dampfolive u. a. m.

Sehr saure Beizen lassen sich nicht mit Stärke verdicken, wellsie bald mässerig und für den Druck unbrauchbar werden. Auch alfatlische Berbindungen, in denen das alkalische Salz vorwaltet, können nicht mit Stärke in druckfähigen Zustand gebracht werden; dahin gehören beispielsweise:

- a) das Kupferammonium für Grun,
- b) das Schwefelarsen=Ummonium für Gelb und Orange.
- c) die kalihaltige Thonerde für Krapproth,
- d) das falihaltige Zinnornd zur Erzeugung verschiedenen Farben=Ruancen,
- e) das basisch essigsaure Blei für Chromorange u. a. E. Die mit Stärfe und Weißenmehl in der Wärme verdickten 11: digen- und metallischen Basen für den Aufdruck der Zeuge werden

em sie vom Feuer gekommen und in ein steinernes oder hölzerzesäß ausgegossen sind, in der Regel bis zum gänzlichen Erkalzerührt, welches vorzüglich bei thonerdigen Basen nicht unterwerden darf, weil diese in der Wärme trübe werden und sich be Thonerde fällt, die sich durch das Umrühren bis zur Abkühzin der Masse wieder auslöst. Ohne zu rühren würde der essigs Thonerdemordant, welcher noch viel unzersetzte schweselsaure erde enthält, sich mehr in dreisach basisch schweselsaures Thonsalz verwandeln, welches schwer auslöslich ist, und den Zweckschwen Farbe im Ausfärben versehlen würde.

Die Kartoffelstärke.

Die Kartoffelstärke, welche bei den Uppreturen eine Rolle spielt, st sich als Verdickungsmittel für erdige und metallische Basen, e für schon gebildete Tasel- und Dampsdrucksarben, aus dem de weniger brauchbar als die Beizenstärke, weil sie ihre Consinicht lange genug beisammen halt, daher die Beigen und Farzeicht wässerig und für den Druck untauglich werden. In ihren indtheilen ist sie wenig von der Weizenstärke verschieden, und it aus:

Kohlenstoff 43,481, Wasserstoff 7,064, Sauerstoff 49,455.

Aus den Kartoffeln wird das Starkmehl auf folgende Beise eschieden: Die Kartoffeln werden von den anhängenden erdigen en rein abgewaschen, und auf großen Reibeisen zu seinstem Teig ben, alsdann die zerkleinerte Kartoffelmasse auf ein Filtrum von and gebracht, welches über einen hölzernen Kübel gespannt ist.: stetem Zugießen von reinem Wasser und Durcharbeiten der e wird so lange manipulirt, bis alles Sahmehl durch die Leinspassirt ist, und auf dem Filtrum nichts als die Fasern derselz urück geblieben sind. Auf diese Art fährt man so lange fort, als zerkleinerte Kartoffelstärkemasse hat. Die ausgeschiedene Stärke ich im Wasser zu Boden, und wird zu wiederholten Malen mit em Wasser zu Boden, bis sie vollkommen rein und weiß erzit. Sie wird nun getrocknet und die äußere schwärzliche Rinde 1 abgeschabt.

Das Beigenmehl.

Das Weizenmehl, welches wie die Starke aus dem Beijen, zum Verdicken der Vordruck- und Deckfarben verwendet werden kann, stellt eine Verbindung von Starke, Kleber, Gummi und zuckeranign Materie dar, daher seine bildenden Bestandtheile in Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, etwas Phosphor und Schwest bestehen.

In den Zengdruckereien wird das Weizenmehl häusig als And dickungsmittel, theils für sich allein, meistens aber in Gesellschaft mit Stärke verwendet. Es besitzt vermöge des in ihm enthaltenn Klebers die gute Eigenschaft, daß saure Mordants damit verdickt, nicht so leicht wässerig werden, auch sich die Aufdruckbasen leichten von dem Verdickungsmittel reinigen lassen, als die mit Stärke werdicken. Die Farben damit erscheinen gleich denen der Stärke dunkla als die mit Gummi verdickten. Das Gewichtsverhältniß gegen Beizerstärke beträgt beim Verdicken immer ein Fünftel mehr.

Geröstete Stärke.

Die geröstete Stärke, auch Gummisurrogat genannt, welche Mitte zwischen Weigenstärke und Mimosengummi halt, ist ein vortreffliches Verdickungsmittel für saure und alkalische Beizen, sir welche sie vorzugsweise verwendet wird. Da sie keine Wirkung auf die Metallsalze ausübt, und die gute Eigenschaft besitzt, die Einwistung des Sauerstoffs auf die metallischen Beizen abzuhalten, wodurch die Orydirung der Orydulaussosungen an der Luft erschwert wird, stietet sie auch in dieser Hinsicht ein treffliches Mittel zum Verdickn derselben dar.

Sowohl die Weizen- als Kartoffelstärke eignet sich zur Darstellung der gerösteten Stärke, die auf folgende Art bereitet werden kann. Eine beliebige Quantität der weißen Stärke wird in einer verschloffenen eisernen Trommel über gelindem Kohlenfeuer ununterbrochn so lange herum gedreht, bis die Stärke eine helle rehbraune gatk angenommen hat. Durch die Erhitzung blaht sie sich auf, und sicht einen Dampf des scharf gebackenen Brotes ähnlich aus. Im erkalteten Justande bildet sie eine harte, feste Masse, welche fein gepulvent und gesiebt die im Handel vorkommende gebrannte Stärke darstellt. Für die Druckfabriken im österreichischen Kaiserstaate und einem gro-

Ben Theile Deutschlands liefert Vinzens Rucizka zu Jungbunzlau in Böhmen Dieses Verdickungsmittel in vorzüglicher Qualität.

Durch das gelinde Rösten der Stärfe scheint sie keine wesentsliche Beränderung in ihrer Grundmischung zu erleiden, sondern es zerplaßen bloß die Rügelchen derselben, so daß sie in kaltem Wasser auflöslicher wird. Bei stärkerem Erhißen verwandelt sie sich aber in eine Art von Gummi.

Im Zeugdruck wird die geröstete Starke als Ersat für den Gummi zum Verdicken der Basen, der weißen Aetreserven und alkalischen Aussossungen im Walzendruck häusig verwendet; sie besitt als Verdickungsmittel die gute Eigenschaft, sich nicht allein gut drucken zu lassen, sondern sich auch leicht im Fluswasser zu weichen, wodurch die gedruckten Zeuge leicht zu reinigen sind. Die Farben erscheinen fraftiger als mit Gummiverdickung; auch gibt es mehrere derselben, die durch fein anderes Mittel zweckmäßiger und ökonomischer dargestellt werden können.

Bum Verdicken der erdigen und metallischen Basen, welches bald kalt, bald warm vorgenommen wird, rechnet man auf die Maß Flüssigkeit (die Maß zu 2 Pfund Wasserinhalt) 20 bis 26 Loth geröstete Stärke, wobei in dem erstern Fall die gebrannte Stärke mit der Flüssigkeit angerührt, in dem zweiten die erwärmte Flüssigkeit darüber gegossen, und so lange gerührt wird, bis die Vertheilung vollkommen erfolgt ist.

Die mit gebrannter Stärke verdickten fauren Basen können lange Zeit stehen, ohne mässerig zu werden; bei verschwächter essigoder holzsaurer Eisenauslösung für Krappviolett ist es sogar besser, die mit gerösteter Stärke verdickte Basis 3 bis 4 Wochen lang stehen zu lassen, ehe sie für den Druck verwendet wird, weil ein Theil des Eisenoxyds dadurch in Oxydul übergeführt und die violette Farbe im Färben intensiver und lebhafter zum Vorschein kommt.

Für Thonerdenfali ist sie das alleinige Verdickungsmittel, auch lassen sich kaustische Kali- und Natronlauge zum Weißäßen eisencyanblauer Druckfabrikate durch kein anderes Mittel, als mit gebrannter Starke in druckformigen Zustand versetzen.

Für helle, heitere Applications: und Dampsfarben, um jede Trübung zu verhindern, und den Glanz der Farben zu erhalten, sindet sie hingegen keine Verwendung, für welche stets Weizenstärke, Gummi oder Dextringummi genommen wird. Nur für neutrale schwe.

felfaure Indigoausiösung, die auf gelb gefärbten Grund gedruckt wird, um grüne Figuren in demselben hervorzubringen, besist sie Vorzüge vor manchen andern Verdickungsmitteln, weil sie sich in fließendem Wasser leicht abspült, und das Grün rein zurück läst. Aechtes topisches Indigoblau auf weißen baumwollenen oder leinem Zeug damit verdickt, gedruckt, läßt übrigens nach dem Auswaschen imme einen schwachen gräulichen Stich in der blauen Farbe zurück. Die mitgerösteter Stärke verdickten Vasen bedürfen keiner Blendung beim Druk, weil sie sichtbar farbig genug erscheinen.

Leiogomme.

Das Leiogomme nahert sich in seinen Verdickungs-Eigenschaften noch mehr dem Gummi als die geröstete Starke. Es wird in den französischen Druckereien ziemlich häusig zum Verdicken der Base und der Farben verwendet. Man bereitet es meist nur aus Kartosisch starke, indem diese in sein gepulvertem Zustande mit etwas Salpeter. Salz- oder Schweselsaure genet, und dann auf 20 bis 30 Gr. K. erhitzt wird, wodurch das Starkmehl verändert und einen mehr gummiartigen Charakter annimmt. In Böhmen wird Leiogomme für den Handel von Vinzens Rucizka in Jungbunzlau bereitet.

Das Leiogomme erscheint als ein schönes, weißes, zartes Pulve. Die Verdickung mit demselben wird über dem Feuer sucheiß vollitgen, wonach man die verdickte Druckmasse einige Zeit ruhig sicht läßt, dann das Klare vom Bodensas abgießt und nur das ersten zum Drucken verwendet, weil der gefällte Sat Flecken und Insight beim Decken verursacht; auch muß das Drucken bald vor sich geben, ehe die Masse anfängt wässerig zu werden.

Da das Leiogomme saure Disposition zeigt, so kann es nicht zum Verdicken aller Basen, vorzüglich solcher nicht verwendet weiden, die sehr schwach im Salzgehalte sind. Beispiel hierfür sind die verschwächten essig= oder holzsauren Eisenaussösungen als Basis sin Krappviolett, die mit Leiogomme verdickt und im Krappbade ausgefärbt nur ein schwaches, mattes, ins Rölhliche sich neigendes Bistett geben.

Von den natürlichen Gummiforten.

Mit dem Namen Gummi belegt man einen eigenthümlich naber Bestandtheil vieler Gewächse des Pflanzenreichs, welcher mit M

Schleim viele Aehnlichkeit besitt, aber keineswegs damit verwechselt werden darf. Der Gummi ist in allen Theilen der ihn enthaltenden Pflanzen ausgebreitet, und dehnt die Gefäße oft so sehr aus, daß sie reißen. Durch die dadurch entstandenen Ripe fließt er nun als eine zähe kleberige Materie aus, die durch Luft und Einwirkung des Sauer, stoffs aus dem Dunstkreise nach und nach verdickt wird, und zuletzt den Gummi in demselben Zustande darbietet, in welchem er gewöhnzlich im Handel vorkommt.

Die Mimosenarten in Afrika und Arabien liefern den reinsten und besten Gummi. Mit vielen andern Materien des Pflanzenreichs gemengt, macht derselbe einen steten Bestandtheil auch vieler europäisschen Gewächse aus; dahin gehören unter andern die Kirschen=, Pflaumen=, Aprikosen=, Mandelbäume u. v. a. m.

Der reine Gummi besteht aus einer Busammensepung von:

Kohlenstoff 41,906

Wasserstoff 7,788

Sauerstoff 51,306

Der beste durchsichtigste Gummi zeichnet sich durch folgende Kennzeichen und Eigenschaften aus: 1. Er ift farblos, hart und im Bruche muschelig glanzend, geschmad- und geruchlos, und befist ein spezifisches Gewicht von 181 bis 148; 2. er lost sie leicht und vollständig iu 6 Theilen kaltem und in 5 Theilen kochendem Baffer auf, einen diden, flebenden, durchscheinenden gelblichen oder wenig gefarbten Ochleim bildend, welcher felbst mit einem Busat von Sefe weder in geistige noch faure Gahrung übergeht und auch nicht fault; 3) die wasserige Auflösung allmählig getrochnet, bildet eine sprode glanzende Masse, die in Basser wieder leicht loslich ift; 4) Alkohol zur Auflösung tes Gummi in Basser hinzugesett, schlägt denselben nieder; 5) in Weingeist und Delen ist er nicht lösbar; 6) alle masseri= gen Pflanzensauren lofen den Gummi auf: 7) mit Galpeterfaure getocht erzeugt der Gummi 6 Procent Schleimsaure, mit verdunuter Schwefelfaure gekocht erzeugt er Zucker; heiße Salzsaure löst den Gummi mit brauner Farbe auf; 8) durch Erhipen mit Aegfali oder Natron wird der Gummi in Oralfaure verwandelt.

Die Gummiaustösung in Wasser zeigt gegen die Metallsalze ein sehr verschiedenes Arhalten, je nachdem sie mehr oder weniger versdünnt ist. In einer Austösung von 1 Theil Gummi und 10 Theilen Wasser bildet nur das basisch essigsaure Blei einen reichlichen Nieder=

derschlag, wogegen in einer Auflösung von 1 Theil Gummi und 2 Ihr len Wasser das schweselsaure Eisenoxydul und Oxyd, das schweselsaure Kupfer, das schweselsaure Zinn, das salpetersaure Eisen, Bli und Kupfer eine reichliche Gerinnung und dicke Masse bilden.

Die Gummiauflosung in Baffer scheint auch einige Berwand schaft zu verschiedenen Metallornden zu besigen, so bildet bafifch effig faures oder salpetersaures Bleiornd einen Niederschlag, der aus eine festen Berbindung von Gummi und Bleiornd besteht und Gummi blei ift Meutrales effigsaures Blei schlägt Gummi nicht nieder. G senorydsalze und schwefelsaures Gifen verwandeln den Gummischlin in eine dice Gallerte, die sich in faltem Wasser nicht, in tochenden nur theilweise auflost. Salpetersaures Quecksilber gibt einen rosent then Niederschlag; borarfaure Salze eine feste, wenig elastisch Masse, die nicht flebt. Kieselsaures Kali schlägt den Gummi aus feiner Auflösung nieder, es entsteht felbst bei farfer Berdunnung au Miederschlag, das fieselsaure Kali ist daher das empfindlichste Rugens für die Gegenwart des Gummi. Uebrigens ift es merfwirdig daß eine bereits mit Gummi verdickte Auflosung eines Metallsalit das Gummiwasser nicht mehr fällt. Eine andere Eigenschaft des Gum miwassers ist die, daß es die Fällung des salpetersauren Bismuth durch Wasser verhindert. Wenn Del mit Gummiwasser versett with so vermischt sich das Gemenge mit Wasser.

Arabischer Gummi.

Der arabische Gummi (Gummi arabicum), auch Tor: und Icht dagummi genannt, ist die in der Natur vorkommende, reinste und seinste, dabei aber auch theuerste Gummisorte. Er besteht aus des ausgestossenen, an der Luft fest gewordenen Safte des Schottenders (Mimosa nilotua), eines im steinigen Arabien, Aegypten, Abysinin und Nubien wild wachsenden Baumes, der eine Höhe von 20 fri erreicht. Sowohl aus dem Stamm als den Aesten dieses Baumes, sließt der Gummi auf dieselbe Art aus, wie bei uns das Cerasin and den Kirsch: oder Pflaumenbaumen.

Der arabische Gummi ift am längsten in den Druck: und für bereien bekannt, und seine Unwendung hinsichtlich auf lettere schreik sich weit in das Alterthum hinaus. Er besteht aus runden tropsenttigen Stücken, welche kleiner als der Senegalgummi sind, ift sprokt ganz rein durchsichtig, theils ganz farblos, theils wenig rothliche

gefärbt; außerlich ist er runzelich, im Bruche aber glanzend und muschelig, ohne Geruch, auf der Zunge aber etwas fade schmeckend. In reinem Basser ist er vollkommen lösbar, und die concentrirte lösung läßt sich in Fäden ziehen, wodurch er sich von dem Schleim unzterscheidet.

Zum Verdicken eignet sich der arabische Gummi seiner Farblosigkeit wegen sehr gut für zarte seine Farbentone, z. B. Hellroth, Violett und Lilas aus Krapp, reines Gelb u. d. m., wird aber seines hohen Preises wegen jest meistens durch den wohlseileren Senegalgummi
und die künstlich bereiteten Gummisorten vertreten.

Das quantitative Verhaltniß des arabischen Gummi für eine Maß Flüssigkeit (die Maß zu 2 Pfund Wasserinhalt) zu verdicken, steigt von 16 bis 24 Loth, je nach den verschiedenen Farben und des verschiedenen Drucks. Da die Gummiverdickung bloß als Behikel der Beiße oder Farbe zu betrachten ist, um dieselben ohne Aussließen auf das Zeug zu bringen, so außert sie auch keine Wirkung auf die damit componirten Beißen oder Tafel- und Dampsdruckfarben, und wird durch das Kuhkothbad oder Reinigen in Wasser wieder abgespült.

Beigen und zusammengesetzte, schon gebildete Farben, welche eine zersetzende Eigenschaft auf den Summi ausüben, lassen sich nicht damit verdicken, eben so diejenigen, welche ihn niederschlagen und gerinnen machen. Bei solchen muß man seine Zuflucht zu andern geeigneten Verdickungsmitteln nehmen, deren Natur von dem des Summis verschieden ist.

Der Gummi granis, welcher aus Arabien, Aegypten und dem Orient über Triest zu uns gebracht wird, kommt in Gestalt kleisner unregelmäßiger Körner vor, und wird häusig in den Kattundruckereien Oesterreichs und Böhmens zum Verdicken verwendet. Er ist weniger rein als der arabische und senegalische Gnmmi und bildet im Wasser gelöst meistens einen starten Sat. Häusig ist er auch mit Cerasin verfälscht, daher man beim Einkaufe vorsichtig sein muß, und immer eine Probe davon zuerst auf die Auslösbarkeit und Güte zu untersuchen hat, um dessen Werth zu bestimmen. Im häusigsten wird er in den Druckereien zu Gummiwasser benutt.

Im Handel kommt der Gummi granis in großen Fassern ver-

Senegalgummi.

Der Senegalgummi (Gummi senogal), welcher unter allen mitärlichen Gummisorten am häusigsten in den Zeugdruckereien zum Reibicken verwendet wird, kommt von zwei Arten Akazienbäumen, weine Höhe von 15 bis 20 Fuß und einen gewöhnlichen Umfang m Tuß erreichen und zundchst am Genegal, vorzüglich im Sande und der Meeresküste wachsen. Der Baum, welcher den hellen, wein Gummi liefert, wird von den!Mauren und Negern Uereck, und der welcher den röthlich-pomeranzengelben gibt, Neb ueh genannt. Die deiden Arten Akazienbäume sind die gewöhnlichsten, und haben ih von dem weißen Flugsande, welcher den Boden der and Meer geitzenden Gegenden vom weißen Vorgebürge in der Barbarei bis all grüne Vorgebürge einnimmt, und in den Ländern, die an der Rotteite des Senegalflusses von Gabu bis zur Faktorei, die Wiste fraannt, liegen, unendlich ausgebreitet.

Es gibt noch verschiedene andere Gummibaumarten, aberde Uereck und der Nebueh sind die schätzbarsten, die sich am meilte vermehrt haben, und aus denen drei große Gummiwälder bestehen, den Namen Sahel, Al-fatak und El-Hiebar führen. In Uereck-Gummibaum trifft man aber auch auf den Inseln Gottenet und und Isle au Bois an, wo er jedoch hie und da zerstreut minicht in Menge beisammen steht, und eine Höhe von 25 bis 28 fri erreicht, weil der Boden daselbst mit einer Schicht von Pflanzent bedeckt ist, und die Baume aus einander stehen, wodurch der Backthum besser befordert wird. In sandigen durren Gegenden ift der Gummibaum überhaupt krumm und verräth einen schlechten Bucktsseine Gestalt ist irregulär, verbuttet, und die jungen Schößlingessen in den ersten Jahren mehr Gesträuchen als jungen Schößlingessen

Der Sahelwald, welcher 20 Stunden östlich von Porientiumd 25 Stunden nordwestlich vom Ankerplat des Genegalflusses besindet sich ausschließlich in dem Besitze der Traazas Mauren; nk steht lediglich aus weißen oder solchen Akazienbaumen, die den weiße Summi geben, welcher seiner Reinheit und Weiße wegen die Prisiforte ist.

Der Al-fatak und El-Hiebarwald gehören densellen Mauren. Der lettere liegt weiter nördlich als die beiden andern, mit zwar 32 Stunden von dem Ankerplate Cok oder Coq und vom fr.

Podor, 40 Stunden von dem Ankerplat der Buste, 30 Stunden von Portentik, 60 Stunden von Arzuin, und 25 Stunden vom St. Jeanflusse, der sich bei dem Vorgebirge Mirich in die See ergießt. Diese drei Wälder liesern eine jährliche Produktion von 1,200,000 Pfund Summi, welcher in Kantare, den Kantar zu 2000 Pfund, versauft wird.

Die Gummiausstuffe find naturlich, und die Mauren erzwingen fie durch keine fünstlichen Mittel, weil die Ripe in den Gummibaumen durch die Abwechslung der Atmosphare in der Bitterung, welche unmittel= bar nach der Regenzeit ungemein vervielfältigt von selbst entstehen, und daher feine kunftlichen Ginschnitte nothig find. Die Gummiausfluffe erfolgen nach der Regenzeit, die gewöhnlich in jenen Gegenden mit dem erften Juli eintritt, und den in erften Tagen des Movembere beendigt ift. Gegen den 15. November fangt an aus den Stammen und Sauptaften der Gummibaume eine Materie auszuschwißen, welche anfange nicht viel Consistenz bat, und daher von den Baumen beruntertriefett, aber nach Verlauf von 14 Tagen verdickt sie sich, und bleibt bei dem Rige, der ihr den Ausweg gegeben bat dergestalt hangen, daß sie sich zuweilen unter einer wurmformigen Gestalt, gemeiniglich aber in runden oder langlichen Tropfen herunter windet. Das Einsammeln des Gummis durch die Mauren geschieht in der zweiten Salfte des Decembers, welches gegen sechs Wochen anhalt, wonach er auf Kameele und Ochsen geladen, an den Ort seiner Bestimmung gebracht wird.

Der Senegal : Gummi kommt im Handel in mehreren Sorten vor: theils durchsichtig, theils weiß, theils rothlich pomeranzengelb, von verschiedener Form und Größe, meist in rundlichen Stücken, runzelig von Außen, glasglanzend auf dem Bruch; selbst in pfundschweren Stücken, die aber Unreinigkeiten eingeschlossen enthalten, und an mehreren Stellen mit einem undurchsichtigen Hautchen bedeckt sind, sich langsamer als arabischer Gummi in Wasser auflöst und einen Rücktand hinterläßt. Er besitzt die Eigenschaft, das Wasser etwas mehr schleimiger als der weiße arabische Gummi zu machen, und wird dieserwegen dem Arabischen vorgezogen.

Das Verdicken der Mordants und Farben mit dem gestoßenen Gummi vollzieht man theils kalt, theils warm, weil dieses Einfluß auf die Intensität mancher Farben hat, passirt nachher die Auflösung durch Leinwand oder ein enges Sieb, um den Sand, die Baum,

rindenfragmente und andere Unreinigkeiten davon zu trennen. 3um Berdicken rechnet man auf 1 Maß Liquidum (die Maß zu 2 Pfund Wasserinhalt) 16 bis 24 Loth Gummi. Durch die große Ausdehnung werden die Mordants und Farben mehr geschwächt, als mit andern Lette dickungsmitteln, daher die Basen und Farbendesofte auch concent:mn als bei Stärke-, Mehl- oder Schleimverdickung in Anwendung gebrack werden mussen.

Der Gummi wird jum Berdicken in ber Beugdruckerei vorzuge weise für reines Krappviolett, Lilas und Hellrosenroth verwendt weil diese Farben feiner und durchsichtiger erscheiaen, als mit and Berdickungsmitteln; auch wird Gummiverdickung da unumganglid erforderlich, wo für die Bildung eines Musters zwei bis drei gaten über einander fallen, und die vorgedruckten Umriffe und Figuren duch den Ueberdruck nicht aufgeloft, ausfließend gemacht, und überham ein reiner scharf stehender Figurendruck unter hellen Farben hervorste chen foll. Go z. B. bei baumwollen= und leinenen Druckfabritatt. welche mit zwei und drei über einander fallender Roth., Biolett: obn Lilas Rrappfarbe ausgearbeitet werden sollen, bei welchen die nu oder Vordruckfarbe mit Starke oder Mehl, der zweite Ton der gark mit gebrannter Stärke und der dritte mit Gummi verdickt aufgedink werden. Bei nur zwei über einander fallenden Bafen zur Erzeugun; derartiger Farben, pflegt man den Vordruck mit Stärke, den Ucht. druck mit Gummi verdiett zu geben, welches auch beim Farben # andern Pigmenten, z. B. Quercitronrinde, Campecheholz, den Rott hölzern 2c. 2c, um verschiedenartige Doppelfarben zu erzeugen, in Fall ist.

Beim Verdicken der Mordants mit Gummi ift besonders daraf zu sehen, daß sie nicht zu consistent auf die Gewebe gedruckt werder weil sonst einen Theils die Beiße nicht genug in das Innere det ste dens eindringen kann, andern Theils der Aufdruck zu schnell trocket und die gebildete dicke harte Masse verhindert, daß nach dem Ind nen die Essissaure des Mordants nicht entweichen und sich die Beit mit dem Zeuge angemessen verbinden kann, wodurch im nachheigen Färben nur magere, abgerissene und wenig lebhafte Farben zum Beschein kommen. Je weniger consistent die Mordants mit Gummi wird dickt ohne Fluß zu veranlassen gedruckt werden können, um so reine glänzender und intensiver erscheinen die Farben nach dem Färke Banz gleich verhält es sich auch mit den Tafeldruck- und Dampsie

ie, je schwächer sie mit Gummi verdickt sind, um so dauerhaf.
b schöner erhalten werden.

dordants für Schwarz und Braun, so wie überhaupt dunkle, lassen sich nicht vortheilhaft mit Gummi verdicken, weil sie r intensiv und satt als mit Stärke oder Weizenmehl verdickt en, ja Schwarz und Braun aus Krapp gefärbt, sogar nur nd ohne Intensität erzeugt werden.

eim Imprägniren oder Klopen der Zeuge mit verdünnten Morür Uni Modegrundfarben, um diese gleichsörmiger, reiner und zu erhalten, ist man zu der Erfahrung gelangt, daß, wenn uf das Pfund Mordant nur ein Loth Gummi zum Verdicken nen wird, die Farben heller als ohne Zusaß-gewonnen werden, B auf denen mit Gummi die aufgedruckten gefärbten Letzreserchter ausfreisen und einen weißen Umhof bilden, als denen, die veres oder gar kein Verdickungsmittel erhalten haben.

bei den weißen Aetreserven, wo Pfeisenerde mit in Anwensommt, eignet sich die Verdickung mit Gummi ganz besonders eil sie in Verbindung mit dem Thon eine feste Masse bildet, n Eindringen des Indigoliquidums beim Blaufarben kräftig eht, auch beim Walzendruck die Mordants und Farben gut

jur Baschtafelfarben und im Dampffarbendruck wird der i jum Berdicken der rosenrothen, violetten, lilas, hellgelben, zu den grauen und andern hellen Modefarben gum Gindruck ecken derfelben verwendet, wenn feine Metallauflösungen in erfaure, Salzfaure und Chlor zur Entwicklung der Farben vendung gebracht werden. Solche mit Gummi verdickten Farffen sich leicht abwaffern, auch zeichnen sie sich durch einen reinen Farbenrefler aus. Bu vollen dunklen Farben, bei i die obenermähnten Metallauflösungen zur Aufschließung erid sind, taugt Gummiverdickung weniger, weil sich einen mit dem Gummi beim Abmaffern zu viel Farbe abreift, theils manche Metallauflösungen in den benannten Gauren, as salpetersaure Gisen, die salgfaure, und falpetersaure Binnng u. f. w. mit dem Gummi gerinnen und eine undruckbare darstellen. Auch lassen sich mehrere Mordants, bei denen die start vorwaltet, gar nicht mit Bummi verdiden, wie diefes

beispielsweise die basisch effigsaure Bleiauflösung und einige anden mehr zeigen.

Bei den soliden indigotinblauen Walzendruckfarben ist Immiverdickung jeder andern vorzuziehen, weil damit ein durchaus ungetrübtes, reines und schönes Blau erhalten wird. Eben so ersonden die rost- oder eisengelben Walzendruckfarben unumgänglich Immiverdickung, wenn man sie rein und lebhaft erhalten will.

Die mit Gummi verdickten Mordants und Farben darf man mit ihrer Anwendung auch nicht allzu lange stehen lassen, weil erfin sich leicht, besonders schwache essigsaure Thonerde, verschwächen, wie letztere sich oft verschlechtern, wodurch meistens ganz andere, und king günstigen Resultate damit erhalten werden.

In den Zeugdruckereien pflegt man stets ein dickes und en dunnes Gummiwasser vorrathig zu halten, um Mordants für bu Farbenabstufungen schnell zusammen segen zu können, wobei man be sonders darauf Bedacht zu nehmen hat, daß bas Gummiwasser durch Altwerden und langeres Stehen keine faure Disposition annimm oder gar fauer wird, wodurch der Gummi eine Beranderung erleidt. und in solchem Zustande die Mordants für helles Krapprofa, Biolen und Lilas damit verdickt, im Farben nur matte, fadenscheinige m abgerissene Farben geben, auch durch vorangegangene Ruhfothide der Gummi nur schwer wieder aus den Zeugen zu bringen ift. & derartiger Uebelstand, der schon oftmals vorgekommen ist, und m man sich so lange nicht zu erklaren vermochte, bis Daniel Kodlit Och ouch denselben aufhellte, und die Urfache in dem verandente sauer gewordenen Gummiwasser nachwies. Um diesem Uebel für imme zu entgehen, ist es daher stets gerathener, nur frisches Gummiwasse dabei in Anwendung zu bringen, nie davon viel im Vorrath anjust: tigen, und überhaupt alt gewordenes Gummiwaffer immer mit la muspapier zu untersuchen, ob es fauer ift. Die Standgefaße, " welchen das Gummiwasser aufbewahrt wird, muffen auch, wenn it Spuren einer sauren Disposition zeigen, mit heißer schwachen Ill aschens oder Natronlauge ausgebrüht, und zulest mit fochende Baffer gut gereinigt werden, the wieder frisch bereitetes Gummiman. hinein gegeben wird.

Um die entsprechende Klebrigkeit der mit Gummi verdickten ente gen und metallischen Basen für mehr seichten oder mehr tiefen Bai zendruck zu ermessen, hat Ivan Schlumberger ein Instrumen:

in Form eines Areometers, wie diefe Zeichnung veranschaulicht, construirt, welches den Namen Biscosimeter führt. Es wird mit einem Gewicht belastet in die Flufsigkeit eingetaucht, deren kleberige Consistent man schäpen will. Der
hohe Colinder bes Instruments ift am untern Ende mit
einer Deffnung einige Millimeter weit versehen, welche
die Flussigkeit um so leichter zurücktreten läßt, je weniger
consistent dieselbe ist, und baburch das Mittel an die Sand
gibt, die relative Klebrigkeit der Druckmasse nach der Beit
zu bestimmen, welche sie bedarf, um den Biscosimeter zu füllen.

Barbarifder Gummi.

Unter dem Ramen barbarifcher Gummi, ber viele andere Gummiund Harztheile enthält, und aus der Barbarei zu uns gebracht wird, begreift man im Sandel eine Melange von afrifanischen Gummisorten. Er ist ebenfalls ein Produkt afrikanischer Afazien, und bildet oftmals die unreine, mit Baumrinde, Gand und anderen Unhangtheilen geringere Gorte in den Genegalgegenden und dem innern Ufrika's gesammelten Gummi; steht daber stets im Preise 1/2 bis 1/2 wohlfeiler als der gewöhnliche Genegalgummi.

Benn man den barbarischen Summi im Berhaltnis zu einem andern guten Gummi wohlfeil befommen tann, so daß in blonomischer hinsicht ein Bortheil daraus erwächst, so laßt man zum
Berdicken der Beigen und der Tafeldruck- und Dampffarben die
besseren Stücken auslesen, und verwendet das Uebriggebliebene auf
Gummiwaffer. Das bereitete Gummiwasser wird zuerft durch ein feines
haarsteb geschlagen, alsdann noch einmal durch einen Gad von Leinwand getrieben, damit aller Gand und die übrigen damit verunreinigten forperlichen Theile als Residuum zurüchleiben.

Oftinbifcher Gummi.

Der oftindische Summi, welcher in großen runden Studen im Sandel vorkommt, gleicht im Unsehen dem farbigen Senegalgummi, ift aber weniger durchsichtig. Er wird von den einheimischen Coloristen (Moutchys) und Farbern (Sherrhys) und auch in den europäischen Calicodruckereien bin und wieder jum Verdicken der Beigen und Farben verwendet.

Seiner fcmeren Auflöslichfeit wegen scheint ber oftindifche

Gummi sich mehr der Natur unserer einheimischen Gummiarten als dem Mimosengummi zu nahern. Um ihn in Gummiwasser zu versetzu, werden nach Krepsig 25 Pfund desselben in einem Kessel mit 280 Pfund kaltem Wasser über Nacht weichen gelassen, dann unter sortwährendem Umrühren bei einer Temperatur von 60 bis 65 Gr. A. 6 bis 7 Stunden lang erhalten, wonach immer nur eine kleine Portion durch ein starkes Haarsieb getrieben, und das durchgelausen Gummiwasser gesammelt wird. Der unaufgelöste Nückstand wirdebnsfalls gesammelt und nochmals mit eben so viel Wasser auf gleiche Art zum Auslösen gebracht, wieder durch das Sieb geschlagen und das Durchgelausene zum vorigen gegeben, wodurch ein Gummiwasser erhalten wird, welches mit Mordant versetzt, sich für das Orucken eigen.

Der Rückstand nach der zweiten Lösung wird nochmals mit 280 Pfund Wasser auf dieselbe Weise behandelt, und das erhalten dunne Summiwasser bei dem künftigen dritten Auslösen des Summi überrestes statt Wasser verwendet, wo dann die Auslösung die nothige Consistenz erhält, um zur Verdickung angewendet werden zu können.

Der nach dem dritten Auflosen gebliebene Rudstand fann in die Drudbaquen gegeben werden, wo er gute Dienste leiftet.

Einheimischer Gummi.

Unter den Baumen, die den einheimischen oder europäischen Gummi liefern, sind die Kirsch., Pflaumen-, Uprikosen- und Mandels baume die hervorragendsten. Der Gummi, welchen sie aus den Ripen ausschwißen, und der sich an der Luft erhärtet, besitzt meist eine duntelbraunrothe Farbe; er besteht aus vielem Pflanzenschleim und nut wenig eigentlichem Gummi, schwillt daher in kaltem Wasser nur auf, und löst sich zum geringsten Untheil. Warm aufgelöst bildet er seiner Natur nach mehr einen Schleim, der sich dem Tragant und andem Schleimarten nähert.

Vor länger als 40 Jahren, wo der Preis von 100 Pfund Sene galgummi eine Höhe von 65 bis 70 Thaler erreichte, Kirschgummi (Cerasin) aber durch den Handel für 15 Thaler zu beziehen war, ver wendete ich viel Cerasin zum Verdicken der Mordants und auch einige Tafelfarben. Die Ausschung für Gummiwasser bewerkstelligte ich auf folgende Weise:

Es wurden 6 Pfund fein gestoßenes und gesiebtes Cerasin in einen Einweichkübel gebracht, 80 Pfund kaltes Fluswasser darauf ge-

ssen, und unter öfterem Umrühren 48 Stunden lang stehen gelassen, mach der Gummi aufgequollen und mit dem Wasser eine beinahe mogene Masse bildete, die nun in einen kupfernen Kessel mit Zube von 40 Pfund Wasser gebracht, und über dem Feder bei einer mperatur von 40 bis 45 Gr. A. zwei Stunden lang digerirt wurde.
ach Verlauf dieser Zeit wurde die Wärme auf 60 Gr. A. gebracht, sse 4 Stunden lang erhalten, hernach auf 70 Gr. A. gesteigert und 1e Stunde lang diese Wärme erhalten, wonach vom Feuer genommen und fast erkaltet die Auslösung durch ein Haarsieb geschlagen urde.

Der im Siebe zurückgebliebene Rückftand wird nun wieder in 8 Einweichfaß zurückgegeben, 6 Pfund fein gestoßenes Cerasin hingebracht, mit 80 Pfund Wasser angerührt, und die Auslösung wie 8 erste Mal vorgenommen. Den übrig gebliebenen sehr beträchtlichen ückstand bringt man mit 100 Pfund Wasser wieder in das Weichgest zurück, läßt 60 Stunden lang stehen, bringt die Masse mit Zusatz n 40 Pfund Wasser abermals in den Kessel zurück und verfährt wie 2 vorigen Male. Der zurückgebliebene Rückstand wird nun noch 1 mal mit 60 Pfund Wasser 80 Stunden lang geweicht, alsdann it 220 Pfund Wasser im Kessel zur Auslösung gebracht, wonach der ückstand als unbrauchbar weggegossen wird.

Auf diese Art behandelt erhielt ich von 12 Pfund Cerasin gegen O Psund Gummiwasser in solcher Consistenz, daß es für mehrere vordants zu hellen Farben verwendet werden konnte, für andere zegen, die consistentere Verdickung erfordern, wurde es bis auf ein rittel eingedampst, wonach es seinem Zwecke vollkommen entsprach.

Die Auflösung des Cerasingummi in Wasser halt sich nicht alllange, es bildet sich nach einiger Zeit ein Bodensaß, wodurch es Consistenz verliert. Salpetersalzsaure Zinnaussösung verändert die rasinaussösung in eine feste gelbe Substanz, die sich nicht drucken bt; essigsaure Thonerde und essigsaure Eisenaussösung verändern nicht; schwefelsaures Eisen (Eisenvitriol) bewirft außer einer Neiing sich ins Schwärzliche zu disponiren, keine andere Erscheinung; essigures Blei (Bleizucker) gibt keinen Nicderschlag, scheint aber eine eigung zum Gerinnen zu erhalten; saures essigsaures Blei und faltersaures Quecksilber wirken nicht darauf; Alkohol bewirkt mit einer irken Cerasinlösung Bildung von Faden, allein der größte Theil zeint sich unverändert damit zu verbinden. Im concreten Zustande außert der Alfohol selbst im Rochen keine Wirkung darauf; Gallut: defott bewirft in der Cosung keine Erscheinung.

Die mit Cerasin verdickten Mordants und Farben sind etwad schlüpferig und weniger dehnbar als die mit Senegalgummi verdicken. Um Campecheholzdekoft mit Cerasinauslösung in druckfähigen Zustand zu versetzen, ist es nöthig, dieselben unter unausgesetztem Rühren nu nach und nach zusammen zu bringen, weil sonst die Farbe moltig wird.

In neuerer Zeit ist das Cerasin durch die künstlichen Gummisonn in der Zeugdruckerei verdrängt worden.

Von den fünstlich bereiteten Gummiforten.

Unter den Stärkearten eignet sich die wohlfeile Kartossessichen am vorzüglichsten für die Bereitung des künstlichen Gummi, weichn heut zu Tage den theuren arabischen= und senegalischen Gummi zun Berdicken in den Zeugdruckereien in Fällen, wo man sich dieser sont ausschließlich zu bedienen pslegte, jest theilweise ganz verdrängt haldie ersten künstlichen, jedoch noch unvollständigen Gummisorten, wie die gebrannte Starke, verdanken ihr Dasein der napoleonssied den Continentalsperre, auch gaben sie später Veranlassung zun Weiterschreiten und der Vervollkommnung bis auf unsere Tage, wiest der künstlich bereitete Gummi eine solche Verbreitung erlangt hat, daß er durch alle europäischen Länder einen nicht unbeträchtlichen habe delsartikel ausmacht.

Bu jener von dem Auslande abgesperrten Zeit bereitete ich un für den eigenen Gebrauch eine gummiartige Substanz auf folgende In: Es wurde Weizenstärke in einem eisernen Gefäß unter beständigen Umrühren über gelindem Kohlenseuer so lange behandelt, bis du Masse zusammen geschmolzen und eine braune Farbe angenommen helte. Nach dem Ausschütten und Erkalten wurde sie fein gepulvert, dan in Wasser gelöst, durch einen leinenen Beutel getrieben und durchgelaufene Flüssigkeit zur Trockene abgedunstet, wodurch sins schwarzbraune, glänzende, wie Colophonium aussehende Masse erhalten wurde, die sich leicht in Wasser löste, und als Verdickungsmittel sur erdige und metallische Beißen, so wie zu einigen Tafeldrucksarben statt des senegalischen Gummi verwenden ließ.

Die Bereitung des Stärkegummi mittelst Schweselsaure bei Giber zuerst bekannt gemacht, und sein Verfahren auf solgend Beise angegeben: In einem zinnernen Kessel werden 12 Pfund Baffet,

das zuvor mit 12 loth Schwefelfaure gemischt wurde, langfam erhipt, alsdann 6 Pfund Kartoffelftarfe mit 6 Pfund Baffer gemengt, in die fauerliche Flussigfeit eingerührt. Es entsteht zuerst ein dicker Brei, welcher fich aber durch Barme und anhaltendes Rühren verliert, und zu einer fast hellen ,luffigkeit auflost. Wenn die Fluffigkeit bei einer Probe, die man mit einigen Eropfen auf eine talte Glasscheibe macht, fast durchfichtig bleibt und nicht zu Rleister erkaltet, werden 24 Loth fein gestoßene weiße eisenfreie Rreide mit Baffer zu einem dunnen Brei angerührt, nach und nach bingu gebracht. Es entsteht ein bef= tiges Aufbraufen, das fo lange andauert, bis die Gaure fich mit der Ralferde verbunden und sich Onps gebildet hat, wonach die fleberige Fluffigfeit, nachdem man noch etwas Wasser, um sie dunner zu machen, zugegeben hat, in einem flanellenen Sact, der zuvor in fochendem Baffer geweicht worden, gießt, um die Fluffigfeit möglichst flar zu erhalten, welche nun bei gelinder Barme möglichst did eingedampft, und dann auf Bleche gebracht getrochnet wird.

Der Siber'sche Gummi besitt die Eigenschaft, die fauren Metallauflösungen gut zu verdicken, welches dem arabischen und senegalischen Gummi ermangelt, weil diese damit zu einer gallertartigen Masse erstarren. Die Austösung ist sehr zähslüssig, daher auch zum Berdicken der Tafeldruckfarben wohl geeignet, weil sich die Verdickung beim Einhängen in Wasser leicht löst und die Farben sich gut abwässern lassen. Eben so ist er auch ein gutes Verdickungsmittel für das achte Indigotin-Ausfdruckblau, dessen Farbe nach dem Auswaschen auf dem Zeuge rein blau zurück bleibt.

Der fünstliche Gummi als Ersat für den arabischen- und senegalischen Gummi wird jett in den meisten industriellen Ländern fabrikmäßig im Großen bereitet und in zwei Klassen, namlich in Stärkegummi und Dextringummi eingetheilt, welche beide Gorten im Zeugdruck zum Verdicken und Appretiren häusige Verwendung sinden.

Bereitung des fünstlichen Gummi in Rußland.

Unter dem Namen Moskowischer Gummi wird in den rufsischen Kattundruckereien ein fünstlich bereitetes Produkt zum Verdichen der Mordants und mehrerer Tafeldruck- und Dampsfarben verwendet, welches in einigen Moskauer Gummisabriken im Großen bereitet wird, unter welchen sich die des Fürsten Wolchovsky durch
ihren Umfang und Größe in der Produktion vor den Uebrigen aus-

zeichnet. In dieser Fabrik wird das moskovische Gummi auf folgende Art bereitet.

In einen angemeffen geräumigen, verzinnten, fupfernen Keffel werden 128 Pfund Fluswasser gebracht, und dieses mit einem erfal-Gemenge von 33/4 Pfund concentrirter Ochwefelsaure in 83/4 Pfund Baffer getröpfelt, angesauert und langsam erhist. 60 Pfund der reinsten weißen Kartoffelstärke, die zuvor mit 30 Pfund Baffer gertheilt wurden, werden nun unter unausgesettem Umruhren in kleinen Portionen zu dem gesäuerten Wasser in den Ressel gebracht. Es entsteht ein dicker Kleister, der unter fortdauerndem Rühren und bei maßigem Feuer nach und nach dunner wird. Von Zeit zu Zeit gibt man einen Tropfen davon auf eine kalte Glasscheibe, und wem dieser beim Erfalten flar bleibt und nicht mehr zum Rleister erstart, ift der Zeitpunkt eingetreten, wo die Reutralisation der Saure mit Rreide vorgenommen werden muß. Diesen Punkt hat man gang genau zu beobachten, damit die Starke in Gummi und nicht in Buder verwandelt wird, denn, wenn noch ungersettes Starkemehl vorhanden, oder Bucker gebildet ift, beides auf die Gute nachtheilig wirkt, weil im ersten Fall keine klare und fließende Auflösung erfolgt, und im zweiten der Gummi schwer auszutrochnen ift.

Zum Neutralisiren wird nach und nach so lange weiße eisenfreie Kreide in Wasser zertheilt eingerührt, bis kein Aufbrausen mehr erfolgt; man sest noch etwas kaltes Wasser hinzu, um die Auflösung dunner zu machen und filtrirt durch einen in heißem Wasser durchnetten Spisbeutel von Flanell, dampft dann in flachen Pfannen mittelk Dampsheizung bis zur starken Sprupconsistenz ein, und trocknet bei mäßiger Wärme auf Blechen ab.

Dieses Verfahren stimmt übrigens ganz mit dem früher angegebenen Siber's ch en überein.

Der moskowische Gummi wird in den zahlreichen Druckfabriken von Moskau, Petersburg, Iwanowa, Schuja 2c. 2c. sehr häufig als Ersat für den arabischen= und senegalischen Gummi zum Verdicken der Mordants und Farben verwendet.

Den Dextringummi, welcher dem braunlichen moskowischen Summi noch vorgezogen wird, bereitet man seit kurzer Zeit in Mobitau auf folgende Weise: Es werden 10 Pfund Kartoffelstärke mit 820 Pfund Wasser zum klaren Kleister verkocht, dann bis auf 45 Gr.K. erkalten gelassen, alsdann 1½ Pfund fein gestoßenes und gesiebtes Mali

ninzugegeben, und eine Stunde lang in der Temperatur von 45 Gr. R. erhalten, wonach die Warme ganz langsam bis auf 65 Gr. R. zebracht wird. Man geht nun sogleich vom Feuer, läßt abstehen, eihet durch und dampft hernach das Gummiwasser in flachen versinnten kupfernen Pfannen so weit ein, bis es sich in dicke Fäden iehen läßt, wonach es ausgegossen und zum Erkalten hingestellt, ine feste Masse bildet, die für den weitern Versand noch stärfer abzietrocknet werden kann. Daß sich bei Bereitung des Dextringummitwas Zucker erzeugt, ist nicht zu hindern.

Durch dieses Verfahren wird ein Produkt erhalten, welches im Bewicht der angewandten Stärke fast gleich kommt, und die damit perdickten Mordants und Farben der Senegalgummiverdickung sehr zahe kommen.

Bereitung des fünstlichen Gummiin Großbritannien.

In den englischen, schottischen und irischen Calico-Druckereien wird der Stärke- und Dextringummi seit einiger Zeit ebenfalls häufig verwendet; er ist bei uns unter dem Namen britischer Gummi bekannt,
and wird in vielen Fabriken theils ohne, theils mit Saure bereitet.

Ohne Saure den Gummi darzustellen gibt Fouquet folgendes Werfahren an. Es werden 600 Pfund Wasser mittelst eines Wasser; vades auf 20 bis 24 Gr. R. erwarmt, alsdann 20 Pfund gestoßene Beizenstärke eingerührt, und wenn diese sich mit dem Wasser verzuischt hat, werden 100 Pfund Kartosfelstärke, 20 Pfund Sago und endlich 20 Pfund gebrochenes Malz hinzugebracht, das Ganze unter inausgesetzem Umrühren so lange erhist, bis es in gummiartigen Zustand versetzt ist, welches gewöhnlich etwa eine Stunde nach dem Zusehen des Malzes der Fall ist.

Um sich zu überzeugen, ob die Mischung gehörig vorbereitet ist, bringt man ein wenig davon auf eine Porzellanschale, und versucht sie mit Jodtinktur, welche sie blau farben wird, wenn das Stärkmehl noch nicht gehörig zersett sein wird, aber röthlich viosett, wenn sie gehörig bearbeitet ist. Im erstern Falle muß die Erstigung noch so lange fortgesett werden, bis der zweite Punkt einzetreten ist. Nachdem der Prozest erreicht ist, benutt man das Wasserbad nicht weiter, sondern treibt mittelst Dampfröhren, welche im Boden des Gefäßes angebracht sind, die Temperatur der Mischung zuf 80 Gr. R. Hierauf sperrt man den Dampf ab, siltrirt das Bummiwasser, uachdem es beiläusig eine Stunde lang gestanden hat,

durch ein dickes Wollentuch. Die durchfiltrirte Fluffigfeit wird um sum Concentriren in ein anderes Gefäß gebracht, worin sie mittels Dampfröhren erhißt wird, um das Wasser auszutreiben. Wenn das Wasser ausgetrieben ist, zertheilt man den Gummi in kleine Stude, die man nachher austrochnen läßt; er trochnet sich schnell aus, wem man auf je 100 Pfund Gummi I Loth Terpentinöl zusett.

Dieser künstlich bereitete Gummi ersetzt in den meisten Fallen den arabischen- und seuegalischen Gummi in der Zengdruckerei zum Berdicken der Mordants und Farben, und kann auch für Appreturen verwendet werden.

Auf mit Saure bereiteten Kartoffelgummi hat sich Id James Pinel im Jahr 1845 patentiren lassen, der den künstlich bereiteten Gummi auf folgende Weise darstellt: Man vermischt i. Psund Salzsäure und 200 Pfund Fluswassen, sest dann so viel seine Kartoffelstärke zu, als nothig ist einen Ling damit zu bilden, arbeitet das Ganze gut durch, und läßt es zweichnen lang sich sehen. Nach Versauf dieser Zeit wird der Ling sorgfältig in Kusen gebracht, welche so vorgerichtet sind, daß der Wasser ablausen kann, wonach man ihn in kleine Klumpen sommt und auf einem Gestell im Trockenzimmer abtrocknet, alsdann sein gepulvert, wieder auf dem Gestell in die Trockenstube bringt, in welchem die Temperatur den ersten Tag auf 30 Gr. R., den zweiten auf 52 Gr. R. und den dritten auf 70 Gr. R. gesteigert wird.

Nach diesem Trockenprozeß läßt man das Pulver abkühlen, palsirt es durch ein Sieb, und röstet es in einem Backofen, dessen hip
auf 120 bis 140 Gr. R. getrieben wird, wonach es zum Verdickn
verwendet werden kann. Um sich zu überzeugen, ob der Prozeß gehörig durchgeführt wurde, vermischt man ein wenig von dem Pulver
mit reinem Wasser, in welchem es sich auflösen muß, ohne irgend
einen Rückstand zu hinterlassen.

Um diesen Gummi in Form von Klumpen, welcher dem natürlichen Gummi in Farbe und Durchschtigkeit gleicht, wird das Pulver, wenn es auf dem Backofen gekommen, gesiebt, mit so viel gtsauertem Wasser von ein Gewichtstheil Salpetersäure und 400 Theilen Wasser zum Teig angeknetet, gut durchgearbeitet, und auf kupfernen Blechen in 3/2 Boll dicken Schichten ausgebreitet, in einem 90 bis 120 Gr. R. erhisten Backofen gedorrt, sobald es hart genug gewer, ift, nimmt man es heraus, bringt es an die freie Luft, und zeridelt es in Stude wie den naturlichen Gummi.

Wenn man Weizen- oder Kartoffelstärke, die in Folge schlechter reitung grau ist, zur Fabrikation eines solchen Gummi verwenden I, so nimmt man anstatt 1/8 Salzsäure eben so viel Schwefelsäure, rch deren Einwirkung die fremdartigen Substanzen von der guten fakte abgesondert werden; übrigens bleibt das Verfahren in jeder nsicht dasselbe.

Dertrin, auch Gommeline genannt.

E. Thomas gibt ein gutes Verfahren an, Dextrin für die erdickung der erdigen und metallischen Bafen, welches sich auch in len Fällen zum Berdicken der Applifationes und Dampffarben im ugdruck vortheilhaft verwenden läßt, und theilweise den theuern ummi entbehrlich macht. Die Bereitung deffelben ift folgende: 3 werden in einem fupfernen Ressel mit doppeltem Boben 2400 fund Baffer durch Dampf geheigt, bis zu einer Temperatur von Gr. Celfius gebracht. In dasfelbe rührt man 600 Pfund trockene artoffelstärke ein, und erhöht die Temperatur bei ununterbrochenem ühren bis auf 60 Gr. Celfius, nm einen gleichformigen Kleister zu In solchem Zustande werden nun 12 Pfund Luftmalz und Pfund Leinsamen eingerührt und das Gange bei 60 Gr. Barme fo nge erhalten, bis es eine durchsichtige und flussige Beschaffenheit igenommen hat, wonach die Warme schnell bis auf 75 Grad Celsius bracht, und bei diefer Temperatur so lange erhalten wird, bis die Uständige Umwandlung in Dextrin erfolgt ist, was man durch den auen Schein der Maffe erfennt, wie daran, daß dieselbe durch Jodiftur nicht mehr blau, sondern violettgran gefärbt wird. Der Prozeß r Umwandlung in Dertrin dauert gewöhnlich nur 5/4 Stunden, won 1/4 Stunde auf die Rleisterbildung, 1/4 Stunde auf die Berfluffigung :sfelben, und 3/4 Stunden auf die Dextrinbildung zu rechnen sind.

Nach Beendigung der Dertrinbildung wird der flussige Inhalt 8 Kessels in hölzerne Gefäße gebracht, und je nach der Lufttempetur 6 bis 18 Stunden zum Abklären stehen gelassen, welches Absen nothwendig ist, weil, außer daß sich die Dertrinauslösung wähend des Abdampfens bräunt, auch der an den Kesselwänden sich bilende Absat ungleich langsamer verdampft. Es tritt während dieser eit zwar eine schwäche Gährung in der Flüssigkeit ein, die aber keine achtheiligen Folgen hat, da man zu der oben angegebenen Menge

nur 6 bis 8 Loth Alaun zuzusesen braucht, um das Ueberhandnehmm derselben zu unterdrücken. Nach Berlauf dieser Zeit wird die abgetlärte Flüssigkeit, die ungefähr 10 Gr. Baumé wiegt, bei schwachn Siedhiße mittelst Dampsheizung abgedampst, wobei sich zugleich det darin enthaltene vegetabilische Eiweiß in Gestalt eines flockigen Shawmes, der von Zeit zu Zeit abgenommen wird, abscheidet, bis sich auf der Obersläche derselben eine ziemlich seste gummiartige Haut bilde, und das Liquidum eine Dichtigkeit von 35 Grad Baumé erlangt hat

In solcher Beschaffenheit kann das Dertrin ohne Gesahr in den Handel geseht werden, wenn es in dieser dicken sprupartigen Constitut in Fasser gegeben wird, welche zuvor mit Terpentinol ausgenit ben und die obere Schicht der Gommeline ebenfalls mit Terpentinol bedeckt wird, durch welche Vorkehrung man einer Gahrung am sicher sten begegnen kann. Will man das Dertrin aber in eine trocken harte, gummiähnliche Masse verwandeln, so bringt man den diessischen Sprup in kleine stache Kasten von Weißblech und sest ihn dam in einer Trockenstube einer Temperatur von 45 bis 50 Grad Celsus aus, bis er nach ungefähr 24 Stunden eine zähe Masse bildet, du man mit einer Schere in kleine Stücke zerschneiden kann. Diek Stücke werden, um das Zusammenkleben zu verhindern, mit sin pulverisitem Dertrin bestreut, auf Hurden von Bindsadengestelt vollends abgetrocknet, wozu 8 bis 4 Tage erforderlich sind.

Bei Bereitung des Dertrins ist vorzüglich darauf zu sehen, die man das genau angegebene Malzgewicht nicht überschreitet, weil sonie eine zu vermehrte Zuckerbildung eintreten, auch das Dertrie eine dunklere Färbung annehmen würde. Der Zusat von Leinsammertheilt durch seinen Schleim dem Dertrin mehr Zähe und Bindungt fähigkeit, wodurch er in dieser Eigenschaft sich dem natürlichen Gumm mehr gleichstellt.

Das nach diesem Verfahren bereitete künstliche Summi loft sich mit großer Leichtigkeit und ohne einen Rückstand im Basser zu einer vollkommen klaren Flüssigkeit auf, und kann, wie gesagt, in vielen Fällen sowohl in sprupartiger Consistenz, wie auch in trockener Gestalt den natürlichen Summi im Zeugdruck vertreten.

Böhmischer, fünstlich bereiteter Gummi.

Ziemlich bedeutende Fabrikanlagen für künstlich bereiteten Der tringummi aus Kartoffelstärke haben F. Gartner jun. und Dr.

A. Schult in Prag, welche die Zeugdruckereien des österreis schen Kaiserstaates damit verseben

Der Gartnersche Dextringummi, von welchem die 100 fund Wiener Gewicht 26 Gulden Conventions Münze kosten, gleicht seinem außerlichen Unsehen ganz dem Gummi granis. Er löst sich cht in Wasser, ohne einen Rückstand zu hinterlassen, und die Ausung gewinnt nach einigen Tagen Stehen an Klebrigkeit und Conzenz. Für dickes Gummiwasser werden 1½ Pfund auf 2½ Pfund affer, für dünnes 1 Pfund Dextrin genommen und die Auslösung theiß vollbracht.

Bu Tafel und Dampsoruckfarben wird der sein gestossene Dexngummi mit den Farben verkocht und diese dann 24 Stunden
1g stehen gelassen, um ihnen die gehörige Druckconspitenz zu ertheilen.
1e diese Farben, mit Ausnahme von Dampsgrün, lassen sich vortheile
1t, ohne getrübt zu werden damit leicht verdicken, besonders aber
catechubraunen Farbentone, wenn die Zeuge zuvor mit einer Zinn18 mordancirt worden, bieten die gute Eigenschaft dar, daß sie sich
1 leichter abwässern lassen, als die mit natürlichem Gummi verdick2 Auch zum Iristen mit allen diesen Farben leistet Dextringummidickung recht gute Dienste.

Für ächte rothe Farben aus Krapp sowohl im Sand- als Baldruck, nicht minder auch mit den Rothhölzern, dem Campecheholz
d den gelb färbenden Pflanzenpigmenten im Färben, ersett der
rtringummi den arabischen und senegalischen Gummi in den meisten
Uen. Nur feines Krappviolett verträgt nicht wohl Dextringummidickung, weil es damit immer mit einem Stich ins Graue, und
ras mehr geschwächt, als mit natürlichem Gummi erscheint

Der Dextringummi wird auch häusig zum Appretiren der gesichten und gefärbten Zeuge verwendet, wofür ein Gummiwasser eitet wird, mit welchem man die gedruckten Zeuge auf der linken zedruckten Seite vermittelst der Walzendruckmaschine appretirt. Da Auflösung wasserslar ist, so schadet sie selbst dem Glanz der Farben Durchschlagen des Fadens nichts, sondern erhält dieselbe in er natürlichen Reinheit.

Der Schult'sche Dextringummi, in Gestalt eines seiweißen Pulvers, wovon die 100 Pfund Wiener Gewicht 24 GulConventions-Münze kosten, stimmt in der Verwendung als Verdi138mittel ganz mit dem Gärtner'schen überein. Er löst sich eben11.

falls, ohne Rucktand zu hinterlassen, in siedendem Wasser volltommen auf und gewinnt durch einige Tage stehen an Klebrigkeit und Consistenz. Sowohl zum Verdicken der erdigen und metallischen Besen, wie auch der Tafel- und Dampffarben, verhält er sich auf die selbe Weise, und kann auch eben so gut zum Appretiren der gedruckten Zeuge dienen.

Bon dem Pflanzenschleim (Mucilago).

Befentlich von dem Gumni ift der Pflanzenschleim verschieden, der in seiner Grundmischung außer den Bestandtheilen des Gumm noch Sticksoff enthält. Der Pflanzenschleim macht einen steten Ir mengtheil sehr vieler Pflanzen aus, und wird in einigen derselben in größerer Quantität als in andern angetroffen. Er ist in allen Berbältniffen mit dem Wasser mischar, und bildet einen Schleim damit, der durch Alkohol unter faseriger Gestalt niedergeschlagen wird, ohn daß die Flüssigfeit ein undurchsichtiges Unsehen dadurch erhält. Die selben Erscheinungen bringen das estzgsaure Blei, das saure essigsaure Blei und das salpetersalzsaure Zinn bei dem Quitten=, Leinsamen- und Hachtenschleim hervor. Der Quittenschleim besitzt noch den spezisisten Charafter, daß ihn die Neutralsalze, die erdigen und metallischen Salze zum Gerinnen bringen.

Im Allgemeinen zeichnet sich der Pflanzenschleim durch folgende Sigenschaften auß: 1. Er ist halb durchsichtig, hornartig und körnicht im Bruche; 2. fast geschmacklos; 3. in Alkohol und den Oelen nicht lösbar; 4. in Wasser lösbar stellt er eine halb durchsichtige Flussigkeit dar, welche schlüpferig ist, und sich nicht in Fäden ziehen läßt.

Die Bestandtheile des Schleims sind Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und etwas wenig Phosphor und Kalterde. Kalkerde entzieht dem Schleim einen Theil seines Kohlenstoffs und bringt ihn dadurch der Natur des Zuckers näher.

Unter den Schleimen des Pflanzenreichs zeichnen sich zum Verdicken der erdigen und metallischen Basen und den fertigen Farben für den Aufdruck in der Zeugdruckerei der Tragant und die Selepwurzel vorzugsweise aus.

Von dem Tragant!

Der Tragant oder Gummi: Tragant (Gummi tragacanila)
ist seiner Natur nach ein gummiartiger Pflanzenschleim, der nach

uch holz aus: 57 Gummi und 43 Pflanzenschleim besteht. Er der aus der Tragantpflanze (Astrangulus tragacanthus), eines 2 bis Fuß hohen Strauches, ausschwißende Saft, welcher theils von bst, theils nach gemachten Einschnitten aussließt und durch die st und Sonne in feste Gestalt verwandelt wird.

Nach Guerin enthält der Tragant:

Arabin;	eine	in	t	em	a	rab	isch	en 1	und	ser	ieg	alif	chei	t	-
G u	ımm	i f	ich	vo	rfi	nde	nde	Ø	ubst	anz	•	•	•.'	•	53,7
Bassorin	P	flai	136	nſd	blei	m)	. •	•	•	•	•	•	•	•	31,1
Wasser	•	•		•	•	•	•	•	• -	•	•	•	•	•	11,8
Usche.	•	• '	•	•	~. _•	•	•	•	•	•	• ′	•	` .	•	3,4

Der Tragantschleim wird wie die stärkemehlhaltigen Substanzen ich Jod blau gefärbt, diese Eigenschaft rührt von dem enthalten1 Bassorin her.

Die Farbe des Tragants ist anfänglich immer weiß, gebt aber t der Zeit ins Gelbliche über. Er besteht aus dunnen, wurzelforzen zusammengedrehten Streifen, die im Bruche körnig, matt inzend und ein wenig durchsichtig sind; besitt weder Geruch noch schmad, quillt im Waffer sehr beträchtlich auf, und bildet einen lupfrigen, gaben, febr diden, nicht vollig durchsichtigen Ochleim, fich nicht in Faden ausdehnen laßt. In fochendem Baffer löft er vollkommen auf, und fest sich bei ruhigem Stehen bald wieder Die durch langeres Rochen dargestellte Auflösung wird durch ohol, Galläpfelaufguß, basisch essigsaures Blei und falzsaure inauflösung gefällt. Gold in Königewasser gelöst, farbt den Eraitschleim zulest purpurroth; schwefelsaures Gifen farbt ihn dunraun ohne zu gerinnen, durch fieselhaltiges Kali wird er nicht ällt; das faure effigsaure Blei bringt ibn gum Gerinnen und ägt ihn allmählig aus der Fluffigfeit nieder; mit salpetersalzrem Zinn gerinnt er augenblicklich.

Der wässerige Tragantschleim besitt die Eigenschaft, Steinilchen zu einer festen Masse zu verbinden, und sie so fest zu verigen, daß das Feuer selbst diese Verbindung nicht aushebt, wie
n an den Scheiben des bononischen Phosphors sieht, die durch
hrstündiges Glühen nicht ihre Festigkeit und Form verlieren.

Im Zeugdruck wird der Tragant sehr häufig zum Verdicken wendet Es lassen sich damit viele Mordants, Farben und

Metallauslösungen in druckfähigen Zustand versetzen. Im meisten wendet man ihn aber zum Verdicken solcher Tafelfarben an, deren Farbe durch Mithilfe der Auslösungen des Zinns, Kupfers, Wismuths u. s. w. in Salpeter-, Salz oder Schwefelfaure ausgeschlossen werden, oder wo das Metalloryd mit alkalischer Lauge aufgelöst worden ist, und zu allen bunten Aetreserven, welche mit Iragent verdickt, intensiver und saftiger ausfallen, als die mit Stätkerdickten.

Derartige mit Tragant verdickte Farben lösen sich in Flust wasser sehr leicht und gut und behalten eine volle Fräftige Farke und sanften Angriff. Für Tafelfarben, die nicht gewässert werden, eignet sich Tragantverdickung besonders gut, weil sie durch dessen hygrestopische Eigenschaft und Anlaufen an der Luft in ihrem Angriffe sehr mild werden.

Die Verdickung geschieht am geschicktesten dadurch, daß man den zum feinsten Mehlpulver bereiteten Tragant mit Weingeist zum Brei anrührt, und gut zugedeckt einige Stunden stehen läßt, wedurch er die Eigenschaft annimmt, sich mit wässerigen Pigmentaubzügen sehr bald zu einer homogenen kleberigen Flüssigkeit zu vereinigen, die um so vollkommener erreicht wird, wenn die Flüssigkeit nachher einige Zeit lang gelinde gekocht wird, wonach eine gang gleichsörmige Zertheilung erlangt wird, die sich gut drucken läßt.

Bei der Verdickung der Farben mit Tragant ist vorzüglich dar auf zu sehen, den gehörigen Grad der Consistenz zu erreichen, und daß sie nicht zu dick sind, damit die Druckmödel sie besser aufnehmen können, weil zu dicke Farben sich überaus schwierig und schlecht druckn lassen. Gewöhnlich reichen 3/4 bis 1 1/4 Loth Tragant hin, 2 Psund Flüssigfeit in einen guten druckfähigen Zustand zu versetzen.

Jum Verdicken der erdigen und metallischen Basen für ichte Farben durch das Färben wendet man selten Tragant an. Krapp violette, hellrothe und grave Farbenabstufungen damit verdickt, micheinen weniger rein, als mit Summi verdickte. Basisch effigsant Bleiaustösungen lassen sich nicht mit Tragant verdicken, wogegen für Kupferammonium Tragant das beste Verdickungsmittel ist.

Alle mit Tragant verdickten Farben erscheinen voller und inter siver als die mit arabischem oder senegalischem Gummi in druckschigen Zustand versetzen, weil der angewendete Tragant vermöge seines geringen Umfanges an Masse weniger Raum einnimmt, indem inn

rdicken von 2 Pfund Flussigkeit 1 Loth Tragant dieselbe Consistenz t als 20 Loth arabischer oder senegalischer Gummi. Um daher hels t Abstufungen zu erzielen, mussen die Beizen und die Pigmentszüge mit Wasser verschwächt werden, wenn man unmittelbar mit sulvertem Tragant verdickt. Die Mensur der Verschwächung richssich nach dem Raume, welchen der gewöhnliche Gummi einnimmt, gleiche Farbentone zu ethalten.

Weingeist geweicht worden, verdickt wird, rührt man denselben t möglichst heißem Liquidum nach und nach zu einem dicken Brei, last das Gemenge an einem warmen Orte 20 bis 24 Stunden ter öfterem Durcheinanderrühren stehen, und rührt dann die übrige issigfeit nach und nach hinzu, bringt es über das Feuer, last es durchfochen, rührt es kalt und schlägt es durch ein haarsieb.

Die mit Tragant verdickten Farben halten sich ziemlich lange sie unbrauchbar werden. Die Verdickung damit ist wegen der sgiebigkeit unstreitig eine der wohlfeilsten, die wir kennen, weil theil arabischer oder senegalischer Gummi mit 4 Theilen Wasser ven dickeren Schleim als 1 Theil Tragant mit 100 Theilen Wasgeben.

Tragantfchleim.

Um den Tragant vollständig in Wasser auszulosen, wird ein ge andauerndes Rochen mit demfelben erforderlich. In den Drucken bereitet man sich den Tragantschleim anstatt Gummiwasser zum rdicken auf zweierlei Art; einmal indem 1 Pfund sein gepulver-Tragant mit Weingeist zum Teig angerührt, gut zugedeckt, zwei unden stehen gelassen, dann in 24 Pfund Flußwasser eingerührt, unter stetem Umrühren vier Stunden lang langsam gesocht wird, wie das verdampsende Basser immer wieder zu ersehen ist, wodurch Pfund dicker Tragantschleim erhalten werden. Vom Feuer gebracht d bis zum gänzlichen Erkalten gerührt. Das andere Mal, indem Ifund sein gepulverter Tragant unter unausgeseptem Umrühren 32 Pfund heißes Wasser eingestäubt und über dem Feuer unter währendem Rühren und Zubessern von Wasser 24 Stunden lang nde gesocht werden, wodurch man 82 Pfund dicken Tragantschleim ist. Wenn man das Kochen nicht anhaltend fortsehen kann, son-

dern gegen Abend unterbrechen will, so focht man 3 Tage hindurch, jeden Tag 10 bis 12 Stunden lang.

Nach beiden Versahren erhalt man eine Schleimmaffe, mit welcher wie mit Gummimaffer verdickt werden fann, und Die dadurch erzeugten Farben zeichnen fich durch Lebhaftigkeit und Bolle vor vielen andern aus. Diese Schleimmasse besitt die Eigenschaft, daß sie sich mit allen fauren Mordants leicht vereinigt; bei denen mit Alfali nen tralisirten, vorzüglich der Zinnauflösungen aber muß das Zusammenbringen vorsichtig geschehen, und nur in fleinen Untheilen unter unausgesetem Rühren dieselben zugegeben werden, weil fich sonft eine schlickerige Masse bildet. Steht die neutrale Zinnauflösung mit dem Tragantschleime in keinem angemeffenen Berhaltniß, d. h. erforden es die Umstände, daß man von der erstern wenig und von der letten viel in Anwendung bringe, so findet gar feine Bereinigung Statt, daher man in diesem Fall nur die angemessene Quantitat Tragant: schleim mit der neutralifirten Zinnauflösung zusammen rubrt, und die Farbe oder den Pigmentauszug nach und nach einrührt, und beim Durchsieben der Farbe den zur druckfähigen Consistenz noch feb: lenden Tragantschleim nach und nach zugibt.

Der Tragantschleim wird nicht leicht durch Gahrung und Faulniß zerstört, und kann daher lange im Zustande eines dicken Schleims vorräthig gehalten werden, zumal weil er sich durch das Alter noch verbessert.

Außer der Anwendung zum Berdicken, wird der Tragantschlein auch von den Seidenwirkern, Seidenstickern, Mousselin= und Gaje: fabrikanten zum Steifen und Appretiren der Faden und Zeuge verwendet.

Von der Salepwurgel.

Der Schleim der Salepwurzel ist ein vortreffliches Verdickungsmittel für einige erdige und metallische Basen und Tafeldruckfarben. Schon im Jahr 1806 schrieb ich eine Abhandlung in Herm bstädts Magazin für Färber, über die Salepwurzel als Verdickungsmittel im Zeugdruck

Die Salepwurzel (Orchis), von welcher der Salep kommt, ift eine perennirende Pflanze, welche in der Türkei, Kleinasien, Persien und China häusig wächst, und auch bei uns auf feuchten Wiesen, begrasten Hügeln und in rauhen Waldungen häusig augetroffen wird,

Iche jedoch geringere Baare als die morgenländische Pflanze liefert. er Unterschied mag zum Theil in der Varietät, zum Theil in dem ima und der Behandlungsart beim Einsammeln und Dörren zu hen sein.

Die Wurzeln der Saleppflanze, welche durch den levantischen indel zu und nach Europa gebracht werden, besteben in kleinen eirun1, gelblich grauen Knollen von der Größe einer Kaffeebohne bis der Größe einer Zellernuß, die an Zwirnsfäden angereiht sind. ie sind durchscheinend, auf dem Bruche hornartig, besigen einen wachen Geruch, schwach salzigen Geschmack und enthalten Pflansischleim, etwas Stärke und Gummi; je größer und trockener die iollen sind, um so besser ist die Qualität; sie lassen sich schwer zersen und mussen daher in einer dazu geeigneten Maschine in feines ehlpulver gebracht werden.

Mit kaltem Wasser eingeweicht, schwillt die Salepwurzel stark, und mit 48 Theilen Wasser gekocht, erhält man nach dem Erkale eine gallertartige Masse, die sich durch Wasser verdünnen läßt. ziep verdickt gegen 16 bis 20 Mal mehr als Summi die Verdickung, alt sich aber nicht lange consistent und wird bald wässerig.

Die mit Salep verdickten Druckfarben arbeiten sich mit hand: deln besser als die mit Tragant verdickten, auch losen sie sich sehr in Flußwasser und den Vorbereitungsbadern auf, und gewäht volle und schöne mild anzusühlende Farben. Die verdickten Fart und Basen, besonders wenn sie sauer sind, dürfen sedoch nicht ige unverarbeitet stehen bleiben, weil sie sonst wasserig werden, Ichem Uebelstande durch Erwärmen wieder etwas nachgeholsen tden kann, um sie druckrecht zu machen. Um zweckmäßigsten bleibt immer, nur so viel Basis oder Farbe zu verdicken, als täglich verstettet werden kann.

Zum Verdicken der Mordants und Farben, je nachdem sie sauer r neutral, stark oder schwach sind, werden für 1 Maß Flüssigkeite Maß zu 2 Pfund Wasser Inhalt), 1½ bis 2½ Loth sein gepulte Salepwurzel verwendet.

Wenn ich die Verdickung im Marienbade bewerkstellige, so wird folgende Urt verfahren: Man stellt den steinernen hafen mit der verdickenden Flüssigkeit in einen Kessel mit Wasser, unter welchen ter gegeben wird, rührt, wenn die Flüssigkeit anfängt heiß zu rden, den Salep nach und nach ein, erhöht die Temperatur und

laßt 5 Minuten lang kochen. Wird die Verdickung in einem Kessel über unmittelbarem Feuer vorgenommen, so wird unter unausgesetztem Umrühren so lange gekocht, bis die Auslösung vollkommen erreicht ist, alsdann vom Feuer genommen und in beiden Fällen bis zum gänzlichen Erkalten gerührt. Durch dieses Verfahren erhält man eine verdickte druckfähige Masse, die sich mit Handmödel für den Eindruck und das Decken gut arbeiten läßt.

Eine sich gut druckende Verdickung wird auch erhalten, wenn 2 loth Salep und 1/4 loth heller Tischlerleim mit der hierfür bende thigten Flüssigkeit stark gekocht, alsdann kalt gerührt wird. Auch Salep mit Zuckermelasse nud Wasser gekocht liefert ein Verdickungs mittel, welches man Surrogat genannt bat.

Die fein gepulverte Salepwurzel habe ich zum Werdicken der nachstehenden Basen für Farben durch das Farben vorzüglich gut gefunden:

- a) Für effigsaure Thonerde zum Einpassen und Decken und nachherigem Färben im Quercitronbade, wodurch ein reines, vollet und glänzendes Gelb erhalten wird.
- b) Für essigsaure Thonerde zum Einpassen und Decken der rothen Glattspiegeltüchel aus Krapp gefärbt und mit verschwächter essigsaurer Thonerde, für Deckviolett aus Campecheholz und für Carmoisin aus den Rothholzbädern gefärbt
- c) Für Oliven und braune Beigen aus einer Zusammensetzung von effigsaurer Thonerde und essigsaurer Eisenausiofung besteichend, sowohl zum Passen als Decken, welche mit dem Pigment des Krapps gefärbt, schöne, satte, braune Farbe, und mit den gelbfarbenden Pflanzenpigmenten intensive Olivenfarbe geben.

Metallauflösungen, die sich nicht mit Galep verdicken lassen, sind das basisch essigsaure Blei und das Rupferammonium, mit welch lesterem die schöne grüne Rupferfarbe (Kurrer's Grün) dargestellt wird. Bei beiden gerinnt die Galep augenblicklich, wenn sie damit, zusammengebracht wird, und es bilden sich große feste Knollen.

Unter den Tafelfarben die gewässert werden, lassen fich die folgenden gang besonders gut mit Galep verdicken.

- a) Die gelbe Maunfarbe, aus Gelbbeeren . Pigment dargestellt.
- b) Die rothen und rosenrothen Brasilinfarben durch effigsaure Thomerde aufgeschlossen.

- Die violetten und Lilasfarben aus Blauholz oder einer Zusammensehung von Blauholz- und Rothholzdekokt durch essigsaure Thonerde aufgeschlossen.
-) Die hellen substantiven Eifenchamoistone.

Alle diese Applications - oder Tafeldruckfarben lassen sich felbst Binter durch Einhängen in den Fluß leicht abwassern, und geren schöne, glänzende Farben mit weichem Angriff.

In die Rlaffe der schleimartigen Berdickungsmittel, welche jewur selten Berwendung im Zugdruck finden, geboren:

) Der Kleienschleim oder Kleiengummi, welcher mit Baffer einen kleberigen undurchsichtigen Schleim gibt, der sich besonders jum Berdicken alkalischer Flussigkeiten eignet, da er nicht damit gerinnt. Er wurde zuerst durch Runge dargestellt und empfohlen, der ihn auf nachstehende Weise bereitet. Gesiebte Rleie wird mit Baffer ju einem Leig gefnetet, daraus Brote geformt, die wie Beigbrot in einem Bactofen ftark gebaden werden, die man noch heiß in faustgroße Stude ger= bricht und auf Horden trocknet. Die Kleienstücke werden jest mit kaltem Baffer übergoffen, dieses nach 12 Stunden abgejogen und ju Gummi eingedunftet. Die jurud gebliebenen Brotstude werden noch dreimal mit Wasser übergoffen, dieses nach vier Stunden abgezogen und jum Ausziehen von frischen Brot: studen benutt. Hundert Pfund Rleienbrot sollen nach Runge 25 Pfund Gummi geben. Der Rucfftand dient zu Biehfutter. Der griechische Heusamen (Semen foeni gracci), welder die Frucht eines Gesträuches (Frigonella venum graecum) ausmacht, und vorzüglich aus dem Orient zu uns gebracht wird. Der Game ist vieredig, langlich rund, zufammen gedrudt, an beiden Enden abgestumpft, maßig hart, von starfem steinfleeartigem widerigen Geruch und schleimig bitterlidem Geschmack.

Wegen des beträchtlichen Gehalts an Schleim, habe ich den griechischen Heusamen in früheren Jahren zum Verdicken einisger Basen, namentlich der effigsauren Thonerde für Gelb aus Quercitronrinde und Noth aus Krapp zu färben verwendet, wofür der Schleim auf folgende Weise ausgezogen wurde. Ueber 100 Pfund griechischen Heusamen wurden 480 Pfund kaltes Flußwasser gegossen, gut durcheinander gerührt und

über Nacht stehen gelassen. Das Ganze wird nun in einem supfernen Kessel erwärmt und 2 Stunden lang mäßig kochen gelassen, wonach der Absud durch ein feines Haarsieb geschlagen und für den Gebrauch aufbewahrt wird.

c) Der Flohfamen von dem Flöhfraut, frautartiges Psplenfraut (Plantago Psyllium L.), welches in Frankreich und Inlien perenrirend wächst. Der Samen bildet platte, länglich ovolk, dunkelbraune, glänzende, geruch und geschmacklose, viel Schlengebende Körner, die wie Flöhe aussehen und daven der Namen erhalten haben. Mit Wasser infundirt, gibt der fich samen einen beträchtlichen Schleim; ein Quentchen davon macht 12 Loth Wasser stark schleimig.

Der Flohsamenschleim wurde in früheren Jahren hin und wie der zum Verdicken verwendet, wird aber jest nicht mehr dasu gebraucht. Er dient zur Appretur der seidenen und anderer sie nen Stoffe, denen er Glanz ertheilt.

- d) Der lein sam enschleim, welcher nach Blaiker erhaltn wird, wenn man den Samen mit heißem Wasser infundirt.
- e) Der Quittenschleim, welcher erhalten wird, wenn Quit tenkerne mit Wasser abgerieben werden.
- f) Der Schleim aus Hyacinthus non scriptus, der Squilla vernalis und der weißen Lilie, den die Zwiebeln dieser Gewäckenthalten.
- g) Der Schleim von der Wurzel des Ahorns (Aurum macultum), welcher nach Buchholz eine dem Tragant ganz and lage Substanz ist.

Von den gemischten Verdickungsmitteln.

Zum Verdicken der Basen und Farben im Zeugdruck bedim man sich häufig auch gemischter Verdickung, dahin gehören:

- a) Eine Vermischung der Weizenstarte mit Weizenmehl.
- b) Starke mit natürlichem Gummi, wobei gewöhnlich ein Ihal mit Gummi verdickter Basis und Farbe, mit ganz heißem starbe teverdicktem Mordant oder Farbe unter einander gerührt warden. In manchen Fällen verhindert ein Zusaß von sein gestolsenem Gummi zu einer ganz heißen Starkeverdickung deb Ausstließen oder Auskreisen derselben.
- c) Starte mit Tragant, wobei die Mischung auf folgende In

geschieht: Man sest der mit der gehörigen Beizenstärke angerührten Flussigkeit Tragantschleim zu, und kocht auf dieselbe Beise, wie bei bloßer Stärkeverdickung. Derartiger Verdickung bedient man sich zuweilen für bunte Beipfarben (gefärbte Enlevagen).

- l) Arabischen oder senegalischen Gummi mit Tragant in Mischung gewährt eine gute Verdickung für essigsaure Thonerde, wenn selbe Taselschwarz oder Mordant für Dunkelolive in Stärke verdickt berührt, weil diese davon nicht aufgelöst, und nach dem Färben im Quercitronbade ein schöner und intensiveres Gelb gewonnen wird, als mit Gummi allein. Eine solche gemischte Verdickung dient auch für Kupferammonium, um es in guten druckfähigen Zustand zu verseßen.
- den Zweck auch ein gutes Verdickungsmittel, um statt mit Gummiwasser, Basen und Farben damit in druckfähigen Zustand zu
 versetzen Das Gemisch bereitet man auf folgende Art: Es werden
 8 Loth fein gepulverter Tragant in Beingeist geweicht, dann mit
 16 Pfund Wasser eine halbe Stunde lang gekocht, wonach 8
 Loth gepulverte Salepwurzel eingerührt, und zulett 2 Pfund
 Basterzucker hinzugebracht werden, wonach das Ganze noch eine
 halbe Stunde lang gelinde gekocht wird.

In Frankreich bedient man sich zum Berdicken einiger Dampfven und zum Iristren derselben einer gemischten Berdickung, die
folgende Urt dargestellt wird: Es wird Beizenstärke mit Basser
nittelst Dampsheizung zu einem dunnen Kleister gekocht. Tragant
Wasser durch Kochen zu einem homogenen Schleim gemacht, dann
e zusammen gebracht, und mit Zusap von wenig Gummiwasser,
h Dampsheizung einige Zeit lang gesocht, bis die Masse eine
k klebrige Consistenz angenommen hat, die nun ein gutes Verzungsmittel im Zeugdruck darbietet.

n den thierischen albumin- und leimartigen Berdickungsmitteln.

Unter den thierischen Substanzen, nehmen das fürzlich in Padargestellte Albumin oder trockene Eiweiß und der thierische
m auch Tischlerleim (Gluten animalis), genannt, jum Verdicken
zer Aufdrucksarben eine Rolle ein. Das Albumin wird zum Ver-

dicken mehrerer Körperfarben, wie z. B. des fünstlichen Ultramarins verwendet, und der Tischlerleim eignet sich besonders gut zum Berdicken der basisch essigsauren Bleiaustosung, welche die Basis sir Chromorange ausmacht, und zum Verdicken im Damastdruck. Das Verhältniß beim Verdicken ist ½ Gewichtstheil Leim gegen 1 Gewichtstheil arabischen oder senegalischen Gummi. Leimaustosung fam nicht in die Dauer ausbewahrt werden, weil sie bald zu faulen anfängt.

Außer der Anwendung des thierischen Leims zum Berdicken in der Zeugdruckerei benutt man ihn auch in der Färberei, um der Gerbstoff aus den Absuden der gerbstoffhaltigen Pigmente niederschaften.

Auch die Haufenblase oder der Fischleim (lehtyocolla), welche aus der Schwimmblase des Störs in Rußland gewonnen wird, wurd in früheren Zeiten zur Verdickung einiger Körperfarben für den Aust druck in Vorschlag gebracht, wird aber jest durch das mehr zwecksischen dernde Albumin ganz entbehrlich.

Stephan Wilkens, Kattundruckfabrikant in England, be reitete sich ein kunklich zusammengesetzes thierisches Verdickungsmittel, welches er in seiner Druckfabrik verwendete, auf folgende Beise: Auf 1000 Pfund Abfalle von Häuten, Pergament oder Hammelbisten nimmt man 2800 Pfund Basser und läßt es 7 bis 8 Stundenge linde kochen, bis der Aufgußeinem sehr starken Leim gleicht: nun wid vermittelst eines angebrachten Hahnes, welcher an dem untern Theile des Kessels besindlich ist, jedoch so hoch vom Boden steht, daß sicht erkalten und wiegt sie; auf jede 109 Pfund von dieser Leimanstsung, welche man in einen andern Kessel bringt, nimmt man 82 Psund vom stärksten Biermost, oder 20 Pfund Zucker, und wenn alles stammen gut vermengt und gekocht hat, gießt man die Austösung durck ein zartes, wollenes Tuch, zieht sie klar ab, und bringt sie in Lossenen, wo sie zum Gebrauch ausbewahrt wird.

Bei diesem Verdickungsmittel gewinnt man, wie der Ersinder bet merkt, 400 Procent gegen arabischen und senegalischen Gummi, und wenn auch 1/8 Theil von wirklichem Gummi hinzugefügt wird; welches zur Verbesserung der Masse vieles beiträgt, resultirt immer noch eine Ersparniß von 200 Procent.

In Deutschland bereitet man ein kunstlich zufammengesetes Gummisurrogat, welches mit dem Wilken'schen ganz übereinstimmt auf folide Art. In einem großen, zur Halfte mit Abschabseln von Hau, Kaninchenfellen oder Schaffüßen angefüllten kupfernen Kessel,
it man eine verhältnißmäßige Quantität Wasser, und kocht 7 bis
dtunden ununterbrochen, bis eine herausgenommene Probe der sigkeit beim Erkalten erstarrt. Man nimmt sie nun vom Feuer,
t sie durch, läßt sie erkalten und wiegt sie ab.

Auf jede 100 Pfund der Masse sett man um 10 Pfund der start. Bierwürze oder an deren Stelle 20 Pfund Farinzucker zu, rührt durcheinander, bringt das Ganze in ein Faß, und hebt es zum rauch auf.

Dieses Verdickungsmittel läßt sich mit den meisten erdigen und allischen Basen und Farben verbinden, und rendirt gegen das naliche Gummi gleich dem Obigen gegen 400 Procent.

Thierisches Eiweiß.

Das fluffige Eiweiß der frischen Eier, in ölonomischer hinsicht r noch viel vortheilhafter das in Paris fabrikmäßig dargestellte kene thierische Eiweiß, welches unter dem Namen Albumin in handel gebracht wird, werden zur klebrigen Consistenz der Körperven, um dieselben für den Aufdruck auf die verschiedenen Zeuge in akfähigen Zustand zu versehen, verwendet. Durch die Eigenschaft, das Eiweiß in der Bärme zu einer firnisartigen Substanz gent, welche in Basser unauslöslich ist, erhalten die damit zubereite-Körperfarben nach dem Aufdrucken und Dämpfen in möglichst kenem Wasserdampf, auf dem Gewebe eine solche Festigkeit, daß n sie ohne Gesahr in kaltem Basser auswaschen kann.

Das aus Paris zu beziehende Albumin besteht aus einem gelblich fien Pulver, welches in Wasser gelöst große Klebrigkeit besitzt, und fast überall für den Aufdruck der Körperfarben im Baumwollenzbruck verwendet wird.

Buderartige Verdidungsmittel.

Die zuckerartigen Berdickungsmitteln bestehen in dem Farinzucker Basterzucker und dem Zucker- oder Stärkesprup; sie sind auch zusch geeignet, die Oxydation verschiedener Metalloxydule und reducirte Indigotin zu verhindern nicht leicht Sauerstoff aufneh1 zu können.

Bon ber Formen. ober Mobelgießerei.

Die besonders für den Perrotindruck so wichtige Ersindung den Modelgießerei im Zeugdruck verdanken wir I. Elerc aus Belfen im oberrheinischen Departement. Er übergab im Monat August 1837 der Societé industrielle in Mülhausen einige seiner gegossenen Drukt model zur Untersuchung um den praktischen Werth der Ersindungssicher zu stellen, über welche Leonhard Schwarz beauftragt wurde ein Gutachten zu erstatten, welches so günstig über diese für den Zeugdruck interessante Ersindung aussiel, daß der Gebrauch derselkn jest schon durch alle Länder der Welt verbreitet ist.

Das Gießen der Model geschieht theils in Holz, theils in Gpt wodurch Muster in bewunderungewürdiger Zartheit und Schaff Relief dargestellt werden konnen. Der große Vortheil, den die De delgießerei darbietet, besteht hauptsächlich darin, weil nur eine in Theilungen des Dessins durch den Formstecher zu bearbeiten ift, mit durch den nachherigen Guß derselben der Druckmodel leicht zusamme gesett werden fann, welches bei garten schwierig und zeitraubenden Muftern in der Stecherei von der größten Wichtigkeit ift. Benn mat bedenft, wie lange der Formstecher zu einem feinen zarten Muster eine gewöhnlichen Perrotinmodels, der die gange Breite des Studes 3ch einnimmt, braucht, woran er oft mehrere Wochen, ja selbst Monall lang ju arbeiten hat, und dabei die Arbeitskosten und den Zeitverlet in Unschlag bringt, so ergibt sich für den Fabrifanten die außerer dentliche Wohlfeilheit und der große Wortheil eines gegoffenen De dels gegen einen durch den Formstecher durchaus hergestellten. Infa allen diesem erwächst noch der Vortheil, daß wenn ein Model durch das lange Drucken endlich abgearbeitet und unbrauchbar geworde und das Muster noch Abgang im Handel findet, durch neuen Abguf in der vorhandenen Gieß- oder Mutterform in wenigen Stunden et frischer neuer Model angefertigt werden fann; auch kann, wenn bit Muster außer Curs gefommen, oder die Figuren abgearbeitet fint, die Metauplatte abgenommen und das Metall aufe Reue für den Gif verwendet werden, und eben so auch die platte Holzsorm mehrn Male für den Gebrauch dienen.

Die Metalllegirungen für das Gießen der Mödel in Soli beit ben in folgender Zusammensegung:

A) Composition nach Hofer: Freres:

- 2 Pfund Binn,
- 2 Pfund Blei,
- 2 Pfund Wismuth.
- B) Composition von Girardin für hartere Legirung.

821/2 Pfund Blei,

101/2 Pfund Wismuth,

48 Pfund Binn,

9 Pfund Antimon.

Will man die Composition A) etwas wohlfeiler, dabei weicher, r und biegsamer haben, so nimmt man

- 8 Pfund Binn,
- 3 Pfund Blei,
- 2 Pfund Bismuth.

Die Metallcomposition wird auf folgende Beise dargestellt. Man telt zuerst jedes Metall für sich, nimmt die Schlacke mit einem inen Löffel sorgfältig ab, gießt aus und läßt erkalten. Jest schmelzt in einem eisernen Tiegel zuerst das Blei, und wenn dieses gestolzen ist, bringt man das Zinn hinzu, ist dieses geschmolzen, das Wismuth zugegeben, und nachdem auch dieses geschmolz rührt man das Ganze mit einem eisernen löffel gut durcheinan, schäumt sorgfältig ab, und gießt die Metallcomposition in ein nes Geschirr wonach, so lange er noch heiß und nicht gänzlich irrt ist, zerschlagen und in Stücken für den Gebrauch ausbewahrt).

Beim Gießen wird der Metallcomposition ein solcher Schmelzertheilt, daß ein hineingesteckter weißer Papierstreif erbefarb geent wird. heißer darf man die Composition für den Guß in keinem
anwenden, weil sonst der hölzerne Model dadurch leiden wurde.

Das Gießen der Mödel in Solz.

Die hölzernen Klope, in welche die Theilung eines Dessins der Be des Gusses angemessen durch den Formstecher gebildet wird, ben aus kerngesunden, gut ausgewachsenen Lindenholz, das möget durr und ganz gut ausgetrochnet sein muß. Sie werden je nach Größe und der Theilung des Dessins in langlich viereckige Form die Figur I zeigt, geschnitten, so daß sie beiläufig 5 bis 6 Zoll Durchmesser und in ihrer Tiefe circa 5 Zoll betragen. Zum völli- Austrochnen werden die Klope am besten in einem warmen Sand-

bade oder in einem schon etwas abgekühlten Backofen nach dem Brotbacken von der noch innewohnenden Feuchtigkeit ganzlich befreit und gedörrt.

Geschieht das Abtrocknen in einem Sandbade, so stellt man su mit der Hirnseite auf den heißen Sand, kehrt von Zeit zu Zeit um, so daß die obere Seite zu unterst kommt, und erhält sie auf die Weise so lange auf dem heißen Sande, bis alle Feuchtigkeit ganzlid ausgetrieben ist, und die Kloge klapperdürr erscheinen. Ein vollkom menes Austrocknen des Holzes für die Modelgießerei ist von der hich sten Wichtigkeit, damit während dem Graviren oder Einschlagen in Figuren zur Vildung des Musters, so wie nachher beim Einzicht der heißen Metallcomposition sich das Holz nicht werfen kann und ken Risse in demselben entstehen. Wenn alles dieses genau vollzogen ist mid die Mustertheile, welche für die Zusammenstellung eines ganzen Webels erforderlich werden, gegossen sind, hebt man die dessinirten Klose die auch Mutterforme genannt werden für den fernern Gebrauch auf

Graviren oder Einschlagen der Muster in die Klost Bildung der Pessins.

Wenn das Dessin der Theilung des Musters entsprechend mi der Hirnseite des Klopes aufgezeichnet ist, mussen alle einzelnen Ihm

Jig. 1. die in ihrer Zusammenstellung das Muster bilden in ganz gleicher Tiefe in das Holz gegeben werden, damit nach dem Guß die dessinirten Figum im Relief eine gleiche Oberstäche darbieten. In Formstecher bedient sich zu seiner Arbeit für For

mung des vertieften Musters, wie die Striche in Fig. 1 und 3 4 beuten, drei verschiedener Manieren, namlich:

- a) für Picco oder runde Dupfen der Messingdrahtstifte, die mittele Hohleisen in gleicher Tiefe in den Klot über Hirn eingeschlagen und nachher wieder ausgezogen werden, um runde Deffnunger zu erhalten.
- b) In gleicher Länge bis zur Scheibe geschnittener geformter kisten von Burbaumholz, welche vertieft bis zur Scheibe in der Klop über Hirn eingeschlagen werden. Sie werden ganz in der selben Tiefe wie die Messingstifte mittelst kleiner Hämmerchen vorsichtig eingeschlagen. Man fertigt mehrere derselben in durch aus gleicher Form und Größe au, damit, wenn die eine Figur durch

das Einschlagen stumpf zu werden aufängt, man mit einer anderen wechseln fann, um gang gleiche figurirte Vertiefungen im

Rlope zu erhalten. Diese Figur 2 vergegenwärstigt ihre Gestalt; der schwächere, gemusterte Theil bezeichnet die gestochene oder geformte Figur, die bis an die Scheibe vorsichtig in das Holz eingeschlagen wird.

Indem man gemusterte Figuren von Messing ganz in derselben Tiefe in das Holz einschlägt, wie a) und b), aledann dieselben wieder auszieht, um einen vertieften Eindruck im Holz zu erhalten.

Bufammenfegung bes Giegapparats.

Wenn nun das Muster durch den Formstecher auf vorstehende se in dem hölzernen Klot hergestellt ift, schneidet man einen dun- Pappendeckel, welcher den Rand der ganzen ausgeschnittenen nung umfaßt, so zwar, daß die Zeichnung des Musters in demen offen bleibt, befestigt denselben durch Einschlagen tleiner Stifte Messing, und applicirt den Aussapparat für das Eingießen der allcomposition, welcher durch Schraubenpressen, deren sich die ster zum Zusammenleimen des Holzes bedienen, auf den gravirten fart befestigt wird.

Die Dicke der durch den Guß erhaltenen Platte, in welcher das ter en Relief erscheint, hangt von der Dicke des untergelegten pedeckels ab, und ist bei feinen zarten Dessins immer dunner, als tarken, mehr massenreichen Figuren. Durch die dicke oder dunne pedeckelunterlage hat man die dicke oder dunne Platte ganz nach für in der Gewalt.

izer Apparat zum Eingleßen der Metallcomposi1, welcher mit dem dessinirten Klop verbunden,
befestigt ist.

Dieser besteht aus 3 einzelnen Theilen a, b, c, und ist von ausgetrocknetem Birnbaumholz. Seine Hohe beträgt 5 Boll; jum Zusammensepen und Auseinandernehmen eingerichtet und wird Zusammensepen durch vier eiserne Bolzen mit Kopf versehen ganz

fest zusammengehalten. Man steckt nämlich die Bolzen, die am Ende mit einer Schraube versezhen sind, durch die gebohrten runden Deffnungen durch und schraubt mit den Flügelmuttern fest zusammen. Wenn diese Vorrichtung getroffen, wird der Sußapparat regelrecht auf den dessinitzen Klot, nachdem die ausgeschnittene Pappezdeckelunterlage auf demselben befestigt ist, angepaßt, und vermittelst Schrauben fest damit zusammengehalten, wonach das Sießen beginnen kann.

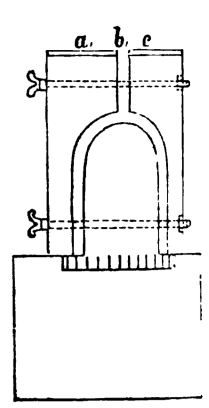


Fig. 3.

Die Mündung, in welche die geschmolzene Metallcomposition eingegossen wird, ist etwas mehr eiförmig als rund ausgehölt und beiläusig 3/2. Zoll weit, läuft senkrecht circa 11/2. Zoll tief und theili sich von da durch vier mehr schmale als runde offene Kanale von da Stärke eines dicken Hamburger Federkiels steigbiegelförmig nach allen vier Randseiten, durch welche das sließende Metall den Oeffnungen der Gravure zugeführt, und in einer Platte, der Stärke des ausgelegten Pappedeckels entsprechend, das gegossene Muster en Relief darstellt.

Während dem Eingießen des Metalls und felbst so lange dat selbe noch weich und nicht erstarrt ist, flopft man mit einem hölzernen Hammer an die Seizen des Upparats, um durch Vibration die Schmelf masse williger und leichter in die gravirten Vertiefungen zu bringen.

Nach dem Erfalten des Metalls wird der Gießapparat aus eine ander genommen. Das gegossene Modelblättchen läßt sich jest leicht von dem gravirten Block trennen, wenn behutsam mit einem hölzernen Hammer an die Kantenseite des Blockes geschlagen wird. Ist einmel der erste Guß aus der Form genommen, so lassen sich die nachfolgen den um so leichter herausnehmen. Sollte aber der erste Guß missingen und beim Herausnehmen allenfalls einzelne Metallfragmente in der vertieften Holzsorm stecken bleiben, so bewerkstelligt man einen neuen Guß, durch welchen diese aus den Vertiefungen herausgeher ben werden.

Man hat gewöhnlich mehrere Muster zum Gießen in Bereitschaft, im die geschmolzene Metallmasse im Schmelztiegel nicht zu oft stüffig zu machen. Nach dem ersten Guß wird der zweite und nach dieses

nge fortgefahren, bis die Bahl der Gußplatten für einen ganzen el angefertigt find.

Die Biegel an der Oberfläche der gegossenen Platte werden nun ittelst einer Circularsage auf der glatten Fläche abgesägt, und essinirten Platten mit metallenen Stiften auf dem flachen Holz-il in Rapport gestellt und befestigt.

Um das Werfen, Rund- und Hohlwerden der hölzernen Mödel, welche die gegossenen dessinirten Platten aufgenagelt werden, zu ndern, leimt man auf den glatten eichenen Model über Quere dirnseite in zwei bis drei Theile getheilte hölzerne Bretchen von n oder einem andern Holze auf, die wagerecht abgehobelt sind fest schließen, auf welche nun die gegossenen, gemusterten Platefestiget werden.

Die abgesägten Metallfragmente werden eingeschmolzen und für ferneren Guß verwendet. Eben so lassen sich auch die alten un= thar gewordenen Musterplatten wieder für einen neuen Guß enden.

Durch dieses Verfahren, die Druckmödel in Holz zu gießen, kann die zartesten und feinsten Dessins für den Perrotin- und Handdarstellen, und es gewährt dieses dem Druckfahrikanten in ökoscher Beziehung einen überans großen Vortheil.

Die Modelgießerei in Opps (Sterevtypage).

Als ich im Jahre 1842 auf einer Reise im Esfaß die Bekanntst des ausgezeichneten Druckfabrikanten Schlumberger jeune ann machte, sah ich in dessen Etablissement zuerst das Gießen Druckmödel in Gyps, wo der Gegenstand neu und durch Schlumszer wesentlich noch verbessert wurde, iu seiner größten Vollkomseit. Durch die Gefälligkeit dieses Herrn gelangte ich in den Beses Versahrens, welches kurze Zeit darauf auch in einigen Drucksten Deutschlands von Frankreich aus eingeführt wurde, gegenzig aber meist wieder durch das Gießen in Holz, welches weniger irate erfordert und schneller ins Werk gesept werden kann, verzgt wurde.

Beim Gießen der Druckmödel in Gpps wird folgender Gestalt hren:

Wenn durch den Formstecher die Figuren in der Theilung des ters nicht vertieft, wie beim Gießen in Holz, sondern im Gegentheil en Relief hergestellt sind, muß der gestochene Model früher ein Worbereitung erhalten, ebe der Gypsquß vorgenommen werden fann, welches auf folgende Weise geschieht: Ein Theil Rindstalg wird mit zwei Theilen Baumol geschmolzen und mit Hilfe eines Pinsels die beiße Schemlzmaffe so auf den Model aufgetragen, daß das bil gang davon durchdrungen wird. Diese Fettmasse wird bei giemlich hoher Temperatur vorsichtig geschmolzen, damit sie recht fluffig ethale ten, und dadurch leicht in alle Theile des Models eindringen fam Nach dem Erfalten muß die fette Maffe ftete weich erscheinen, mil ein zu zähes Fett der Wachsconsistenz ähnlich untauglich ist; eben f muß aber auch ein zu flüssiges Fett vermieden werden, welches ihn die Poren des Holzes wegfließen würde, ohne sie gehörig auszusüllen. Nachdem das Fett ungefähr eine halbe Stunde mit dem Model in & rührung war, wird derselbe gang davon durchdrungen sein; die über schüssige Fettmasse wischt man jest mit einem Pinsel von Ziegenhat ren, den man vou Zeit ju Zeit über das Feuer halt, damit er imme erwärmt bleibe, ab, so daß nur eine leichte und dunne Fettlage al dem Model zurück bleibt, und die Kocher oder Poren der Graven alle offen erhalten bleiben.

Wenn alles dieses punktlich befolgt ist, wird die zweite top von Fett aufgetragen, welches noch stussiger sein muß, als das vonst und in der Dampsbuchse Figur 8 geschmolzen wird, weil die zu gebende mehr erhöhte Temperatur über offenem Feuer in einem und deckten Gesäß zu gefährlich wäre. Bei dieser zweiten Impragnirus des Holzes mit der Fettmasse ist es rathsam sie mehr flussig als plack anzuwenden, damit der Gypsabguß sich leicht vom Holze men läßt. Die überschüssige Fettmasse wird wieder mit dem Pinselso well weggenommen, als das Holz noch seucht bleibt, da es sur Gelingen besser ist, wenn es mehr feucht als zu trocken ist, woduch sich der Abguß leichter von Holz abnehmen läßt.

Wenn der Model in den Rahmen 6 bis 8 Linien, wie Figur? zeigt, eingesetzt ist, gießt man ohne Unterbrechung, bis die Obersicht davon überschwemmt ist, ein leichtes Ummoniakalwasser auf, und ohne Zeit zu verlieren viel reines Wasser darüber, welches das du moniakalwasser ersetzt; ohne der Luft Zutritt zu lassen wascht mu ungesäumt, und verhindert dadurch, daß die Fettmasse nicht zu swerde, wenn es zu lange dauerte.

Es ift übrigens von der bochften Wichtigkeit, daß das anne

lwasser nicht zu stark angewendet werde, weil eine zu schnelle eirkung einen Theil der übrigen Fettmasse wegnehmen, oder sie beseitigen würde, wenn die Einwirkung zu lange dauerte.

Die Waschoperation hat den Zweck, nur so viel fette Materie em Holz zurück zu lassen, als unumgänglich nothwendig für die heit und Schärfe des Gusses erforderlich ist, und um die leichte nung desselben vom Holze zu begünstigen.

Die ammoniakalische Auflösung bereitet man, indem 4 bis opfen kaustisches Ammonium (Salmiakgeist) in ein Glas Wafoder besser in ein gläsernes Gefäß, Figur 13, gebracht wird.
probirt zuerst die Flüssigkeit auf ihre Güte dadurch, daß man
enig davon auf den dessinirten Holzsorm bringt, um zu sehen,
ine Blasen entstehen, und die Stellen, worauf man es gießt, zu
ll weiß werden, weil bei solchen Erscheinungen das ammoniakaWasser zu stark sein würde, und daher durch Zusaß von Wasser
iwächt werden muß. Das alkalische Wasser darf auch aus der
he nicht zu stark angewendet werden, weil es sonst leicht einen
des benöthigten Fettes wegnehmen würde.

Jedes Mal, wenn sich Luftfügelchen in den gestochenen Figuren Rodels gebildet haben, die gewöhnlich aus einem Mangel an falt beim Aufgießen des Ammoniakalwassers, oder wenn die zasse nicht flussig genug ist, entstehen, mussen sie mit Hilfe einer in hölzernen Radiernadel hinweg genommen werden, ehe man Inps aufgießt, weil sie sonft in dem Gppsabgusse mit hervortrez nd nur außerst schwierig mit einem scharfen Graviermesser hinzubringen sind.

Der Gpps, welcher zum Gießen verwendet wird, ist von ders Qualität, dessen sich die Gypssigurenbildner bedienen. Mit er für den Gebrauch angerührt, darf er weder zu dick noch zu rig angewendet werden. In den im Nahmen besindlichen Model 19 schüttet man so viel Wasser, daß der Model ganz damit it wird, gießt jest den Gyps bis zur Zeichnung sorgfältig auf, ß das Wasser ganz durch den Gyps verdrängt wird, und flopst mit der Hand unter den Model, damit sich der Gyps in allen len der Gravure gleichförmig verbreiten kann.

Nach Verlauf von 20 bis 30 Minuten, wenn der Gpps erstarrt und man ihn nicht zu dunn angerührt hat, trennt man ihn von Holzmodel mit der Ablösungsmaschine Figur 11 zum Seben, die man fast unmerklich bewegt, und Unterstützung einer Messerklinge, die man langsam und subtil an den vier Winkeln des Models ausschiebt.

Die in Syps modellirten Figuren werden nun in die Budie Figur 12 eingeschlossen und in den Trockenosen gebracht, worin su drei Stunden hiedurch bei einem nicht sehr starken und schnellen Feun erhalten bleiben, wenn man die gewöhnliche Metallgußcomposiun verwenden will; bei noch leicht schmelzbarerem Metall, wie das in de Tabelle unter Nr. 21 aufgeführte, kann man sie auch kürzere 3et im Ofen lassen. Der Sypsabguß erscheint vertieft im Gegensap zu en Relief gestochenen hölzernen Model.

Sind die modellirten Figuren gebrannt, so wird zum Gichn mit dem geschmolzenen Metall geschritten, welches sich leichter durch das Sehen als durch das Beschreiben lernt. Beim Modelgießen hu sich die in der Tabelle Nr. 16 angeführte Metallcomposition als du zweckmäßigste, wohlseilste und vorzüglichste in der Praxis bewähn. Sie besteht aus einer Zusammensetzung von

- 2 Theilen Blei,
- 3 Theilen Binn,
- 1 Theil Wismuth.

Um die Metallmischung für den Guß zu bereiten, wird folgen dermaßen verfahren: In einem eisernen Tiegel schmelzt man zum das am leichtesten in Fluß kommende Blei, bringt dann das 3im hinzu, und wenn auch dieses geschmolzen ift, zulest das Bismut Wenn die Metallmischung vollständig in Fluß gefommen, rührt ma sie mit einem eisernen löffel gut durch einander, nimmt die auf de Dberfläche sich bildende kupferartige Saut (Schlacke) ab, gibt einen Löffel Talg hinzu, rührt abermals gut durch einander, damit de Legirung sich beffer reinigt, nimmt die Ochlacke mit dem loffel il. gibt noch ein wenig Talg hinzu, so daß die Metallmischung recht m und fluffig wird. In solchem Zustande gießt man sie in eine eine platte Eisenform und läßt sie erfalten. Je langer die Metallcomposit tion über dem Feuer geschmolzen erhalten werden fann, und je reiner man abschäumt, um so vorzüglicher erscheint das Metall. Für in Modelguß wird es für sich wieder in guten Fluß gebracht, wond das Gießen beginnen fann.

Beim Gießen felbst muß dieses ununterbrochen und ohne Bir

olung geschehen, damit der Luft nicht Zutritt gelaffen wird zuf einzuwirken.

Wenn der Suß vollendet und erkaltet ist, trennt man die tte mit hilfe einer Sage, wobei man aber sehr sergfältig zu fe geben muß, um sie nicht zu verbiegen, weil sie, wenn verbogen wird, sich nur schwer wieder zurichten läßt, dann ht man sie sorgfältig mit Wasser ab, weil der anhängende 18 sich am leichtesten dadurch entfernt.

Wenn die Platten nun ganz rein sind, schneidet man sie auf Seite, wo der Model ist, nach einem Linial gerade, und wenn Fläche nicht ganz eben sein sollte, klopft man mit einem kleinen nmer auf eine Urt hölzernen Pfropf, den man auf die Rück-

der Platte sest, bis sie gleich wird, wobei man aber genau ung geben muß, daß man den Pfropf nur da ansest, wo man der Oberfläche eine Vertiefung bemerkt hat.

Wenn alle Platten recht eben und gerade geschnitten sind, man sie in zwei Reihen auf den Planiertisch, Figur 7. Der , womit man sie nur an dem Rande umgibt, um die Platten zusmen zu halten, besteht aus ungefähr einem Theile Wachs und heilen Colophonium. Das Gewicht des Wachses zu dieser Comption läßt sich eigentlich nicht genau bestimmen; es hängt von Temperatur ab, ob mehr oder weniger davon zu nehmen ist. Arbeiter, der mit diesem Geschäft beauftragt ist, wird bald n eine Uebung erlangen.

Wenn der Kitt, womit die Platten zusammen gehalten wergut trocken ist, so daß die Werkzeuge, wenn sie angelegt werschaub verursachen, so verrichtet man die Arbeit mit dem ersten eisen, dann wendet man die Planiermaschine an, bis die Flächez eben ist.

Wenn auf diese Weise die einzelnen Plattenabgusse in ganz her Fläche hergerichtet sind, welches durch ein ganz kleines nes Linial leicht zu ermitteln ist, sest man den Model für den durch rapportgemäße Aneinanderfügung der einzelnen Gußten zusammen, indem dieselben auf dem linialförmig ebenen ernen Model durch Metallstifte besestigt werden.

Labelle der Metall-Legirungen, welche Schlumber ger für den Guß verwendete, und die für den Druck gebrauch versucht wurden.

		5 - 5 to 20 to 40 to		
Nr.	Blei.	Zinn.	Wismuth	Spießglanz.
11		1		
12		9,5	0,5	_
18	32	80	8	_
14	22	24	8	_
15	_	8	2	_
16	16	24	8	_
17	_	9,5	•	0,5
18	10	40		1
19		9,5	0,25	0,25
21	5	3	8	
22	100	<u></u>	_	20
	Ĭ			5

Bemerkungen über diese eilf verschiedenen Metall-Legirungen.

In ihrer Eigenschaft erweisen sich die Metall-Legirungen wie folgt.

- Nr. 11 streckbar (malleable), sehr hart, schmelzbar roth.
 - » 12 hart, hellflingend.
 - > 18 streckbar, schmelzbar, härter als das vorige, schliftedbar.
 - » 14 bei 146 Gr. schmelzbar, sehr streckbar, hart.
 - » 15 schmelzbar, sehr hart, sehr streckbar.
 - » 16 hart, sehr streckbar.
 - . 17 febr hart, sehr streckbar, aber wenig flussig.
 - . 18 febr bart, febr ftrectbar.
 - » 19 sehr schmelzbar, vortrefflich, sehr gut, aber für den Gebrauch zu theuer.
 - . 21 fruhere gewöhnliche Mischung.

Mit den hier angeführten verschiedenen Metall-Legirungen wur: den durch Schlumberger in gleichem Muster eben so viele Drud. er einer jeden Bouquet's angefertigt, um die Eigenschaft und er einer jeden einzelnen Metallkomposition zu prüfen. Für die fung wurde das sauerste Applikationsschwarz für den Schafwolzuck verwendet. Es ergaben sich im Lause des Druckens mit dies Farbe folgende interessante Resultate:

- Alle Mischungen mit Blei nahmen durch die Druckfarbe eine fehr kupferrothe Farbe an.
- Die mit Spießglanz (Untimonmetall) ohne Blei wurden nur leicht geröthet.
- Die Composition aus Zinn und Wismuth wird nicht kupferig und behalt ihren Glang.
- Die Mischnng ans Inn und Zink rothet sich nicht, wird aber bald trübe und bleibt es. Sie zeigt nach Verlauf von einigen Tagen nachtheilige Veränderung. Die Farbe hängt sich beim Drucken stark an, so daß sich der Model nur schwer reinigen läßt, daher derselbe auch nur von kurzer Dauer sein kann.
 - Die Mischungen, welche Spießglanz enthalten, röthen sich mit einem kupferigen Niederschlag, welcher ohne Zischen oder Aufbrausen erfolgt.
- Die Mischungen von Zinn und Wismuth verringern sich nach und nach im Umfange ihrer Figuren, so daß durch ein langeres Arbeiten damit zulest außerordentlich seine Striche übrig bleiben und die Mustersiguren ihren ursprünglichen Kern verlieren. Durch langeres Arbeiten erhielten sich alle Mischungen von Blei, Zinn und Wismuth sehr gut und unangegriffen; man bemerkte nur einige kleine, schwarze Flecken, welche Aehnlichkeit mit denen von Zinn haben. Der Model mit der Mischung Nr. 21 kupferte zwar etwas, jedoch ohne sich nachtheilig zu verändern, und nachdem eine Zeit lang damit gedruckt worden, veränderte sich die kupferige Farbe, sie wurde mehr schwarz, ohne daß jedoch der Model gelitten hätte.

Von allen Legirungen ist unstreitig Nr. 21 die dauerhafteste und, weil die andern, je mehr damit gearbeitet wird, angegriffen en, sich mehr oder weniger bald verändern und das Muster das unscheinbar machen. Die zu große Menge Wißmuth in dieser immensehnng macht die Composition aber zu theuer, daß man Anwendung davon für die Modelgießerei macht. Da nun durch theuern Preis des Wismuths die Verwendung der vortrefflichen

Zusammensetzung Mr. 21 für den Gebrauch beschränkt wird, so weil der Ghlumberger meistens nur die Composition Mr. 16 an, weil der Preis viel niedriger und die Metallcomposition doch den alle gemeinen Forderungen entspricht, die ein anhaltendes Abdruckn bedingt.

Beschreibung des Trockenosens. Tabula I.

Fig. 1 ist die Hohe des Trockenofens von der Vorderseite mit den Thüren zum Heizen, und denen des eisernen Ofens zum Trocken der Gppsabgusse und Bezeichnung des Uschenherdes. Die Feuer und Ofenthürchen sind von Gußeisen.

Fig. 2 zeigt den Durchschnitt in der Quere. Der gußeisen Trockenofen wird von zwei eisernen Querstäben getragen. Die Enternung von unten bis an den Boden des Aschenherdes beträgt Il Boll. Die Oeffnung der Seitenwände zwischen dem gußeisernen Ofn und der Ziegelwand beträgt 2½ Zoll. Der offene Zwischenram zwischen dem Ofen und der Ziegelwand dient dazu, um die Bärmt gleichmäßig zu vertheilen, die zum Trocknen der in den eingeschlossenen Kapseln besindlichen Sppsabdrücke erforderlich ist.

Fig. 8 stellt deu Trockenofen, wie er gemauert ist, in seiner Länge dar, nebst der Lage des Rostes.

Fig. 4 zeigt die vordere Seite des Ofens mit dem eisernen Gehäuse zum Trocknen, wo sich nothigenfalls auch zwei Gehäuse, mi die Figur zeigt, anbringen lassen.

Erklärung der abgezeichneten Werkzeuge.

Mro 5 ist ein eiserner Formrahmen, der den Modelrahmen ticht seine Keile und Ständer sind von Gichenholz, und am Boden kofestigt. —

Mro 6 ist ein Tisch mit 8 Hebeln von Holz, um die gestocht nen Zeichnungen für den Perrotin- oder Handbruck in dem Rahme fest zu halten.

Mro 7 ist ein Planiertisch zum Sbnen oder Glattmachen mit son nen zwei Planierwerkzeugen.

Mro 8 eine Dampfbüchse mit erhabenem Rand, zum Schmelin der Fettmasse.

Mro 9 ist der gestochene Holzmodel in dem eingepaßten Rahmen Mro 10 ein gewöhnliches Kohlenbecken. Mro 11 und 12, Hebemaschine mit ihrem Drehbrett aus Eichenmit Bebel zum heben.

Mro 12, zwei Rahmen von Gußeisen, in welche die Gppkabde eingesetzt werden, um sie nachher im Ofen zu trocknen und brenzu können. Jeder dieser Rahmen hat zwei eiserne Platten zum Berießen der beiden Seiten, wofür 4 Bolzen (Riegelnägel) dienen, die 1 Festschließen eingeschoben werden. Man halt stets für jede dieRahmen zwei Bolzen im Vorrath.

Mro 18 ift ein glafernes Gefaß fur das Ummoniafalwaffer.

Mro 15, ein fleiner Reffel.

Mro 16, ein Pinsel von Ziegenharen.

Mro 17 ist die Rakel, jum Wegkrapen der anhängenden Unigkeiten.

Die auf der Zeichnungstafel befindlichen Gegenstände 12, 12, 16 und 17 sind in etwas größerem Maßstab gegeben, damit 1 sich die Form dieser Geräthschaften deutlicher vergegenwärtistann. —

Bemerkungen über die sogenannte Handfärberei der Schwarz- oder Leinwandfärber.

Unter der sogenannten Handfarberei versteht man die Darstellung unige farbten Baumwollen- und Leinengewebe, welche nicht im Zeugdruck mit einer erdigen oder metallischen Basis imprag, abgetrocknet, gereinigt und hernach in einem Pigmentbade aus- irbt werden, sondern theils weiß, theils ungebleicht durch wech- itiges Durchnehmen in verschiedenen Badern gefarbt werden. se Art von Farberei ist die alteste, welche wir kennen, und wird dohnarbeit von unsern Leinen- oder Schwarzsarbern, theils in gan- Stücken, theils in abgetragenen alten aufzusärbenden Kleidungs- ken ausgeübt.

Die Anzahl der Farben nimmt in diesem Gebiete ein beschränkte3 d ein , so daß sich solche fast nur auf die folgenden reduciren.

Manking und eisengelbe Farben.

Für Nanfing und eisengelbe Farben richtet man zwei kalte Bader, ein schwefelsaures Eisenbad und ein mit Kalk kaustisch gemach. Pottaschenbad, in welchen die Waare wechselweise so lange maulirt wird, bis der Ton der zu wünschenden Farbe erreicht ist.

Pieces ist zu beobachten, daß die Baare zuerst in das Eisenvirriolbad und von da in das kaustische Kalibad gebracht wird, und so abwechselnd fortgefahren wird. Um die Farbe ganz gleichsörmig zu erhalten, ist es nothig, das Eisenvitriolbad nur ganz schwach zu verwenden. Nach dem Durchnehmen in dem einen wie in dem andern Bade, wird immer gut ausgewunden, ausgeschlagen und gelüstet, bevor man wieder in eines derselben eingeht. Das letzte Bad bleibt aber immen das kaustische Kalibad, nach welchem die Waare, wenn sie ausgewunden und ausgeschlagen worden, so lange gelüstet wird, die de Nanking oder eisenrostgelbe Farbe durch Aufnahme von Sauerstoff aus dem Dunstkreise gebildet ist, wonach in Fluß eingehangen, win gewaschen und abgetrocknet wird.

Graue garben.

Zu den verschiedenen grauen Farbenabstufungen werden die gal-Inssaure- und gerbsaurehaltigen Pflanzenkörper in Verbindung mit schwefelsaurem Eisen (Eisenvitriol) verwendet. Jene Pflanzenkörper bestehen in den Galläpfeln, den Knoppern, der Erlenrinde, der Erchenrinde, der Birkenrinde und dem Sumach.

Diese in ihrer färbenden Eigenschaft ziemlich analog wirfende Pflanzenkörper liefern in Verbindung des schwefelsauren Eisens unter verschieden angewendeten Verhaltnissen mannichfaltige graue Schaltrungen für die Handfärberei.

Das beste Versahren, sie schön und gleichförmig zu erhalten, besteht darin, daß man die trockene Waare zuerst in eine kalte schwacke Eisenvitriolaussössung, worin 2, 8 bis 5 Loth Eisenvitriol auf 2 Pfund Wasser besindlich sind, einige Male hin= und wiedernimmt, gut and windet, ausschlägt und nun durch ein warmes Bad eines dieser sallschenden Pigmentabsude einige Male hin= und wieder zieht. Dunksler oder heller erhalt man die grauen Farben, je nachdem man die Waare wechselsweise mehrere oder weniger Male in beide Bäder bringt.

Eigenthümliche graue Schattirungen werden erzeugt, wenn man dem Eisenvitriolbade etwas weniges Rupfervitriol zusest. Eben so gt: winnt man verschiedene Schattirungen durch Mischung von Absud den verschiedenen falbfärbenden Pflanzenstoffe. Ins Oliven spielend werden die grauen Ruancen erhalten, wenn Absud von adjektiv gelbfarbenden Pflanzenpigmenten zugesest, ins Violette spielend, wenn Krapp oder

alpinienpigment dabei in Anwendung gebracht wird. Durch gerin. Busat von Campecheholzdekoft wird Uschgrau erhalten.

Chocoladenbraune Farben.

Für die herstellung dieser Farben bereitet man zuerst eine klare flauge, indem man 10 Pfund Kalf mit Wasser zum Kaltbrei it; denselben in einen großen mit Wasser angefüllten Ständer igt und 2 Pfund Pottasche in Wasser gelöst, gut damit untereiner rührt, und alsdann die Flüssigkeit hell abklären laßt, die nun einige Farben verwendet werden kann.

Won dieser klaren Kalklauge nimmt man so viel, als zum Durchmen men der trockenen Waare erforderlich ist. Das Durchnehmen hieht in einem Kessel oder hölzernen Gefäß handlau, wordie Waare zum gleichförmigen Durchnepen dreimal hinz und der gezogen, alsdann ausgewunden, ausgefacht, ausgeschlagen gelüftet wird. Nun schüttet man in einen kleinen Kessel, für ein ick Kattun von 5/4 Ellen Breite und 48 Ellen Länge, 1½ Pfund Eisenziol, löst denselben in warmem Wasser, und bringt die Lösung in hölzernes Gefäß, worin kaltes Wasser ist.

In diese Flüssigkeit wird das durch die Kalklauge durchgenomie Stück Waare gebracht, dreimal umgezogen, aufgeschlagen,
so lange hangen gelassen, bis die Flüssigkeit ganz wasserklar abst, wonach es abgewunden, wieder in die Kalklauge gebracht, und
diese Weise noch zweimal in den verschiedenen Badern behandelt
d. Es wird nun ausgewunden, ausgeschlagen, gelüstet und in
iendem Wasser gewaschen. Das Kalkwasserbad muß sedesmal erert werden, auch werden die zurückhehaltenen zwei Orittheile
invitriolaussösung für das zweite und dritte Durchnehmen verdet.

Durch diese Behandlung wird die Waare eine schöne eisenroste Farbe angenommen haben. Man fahrt nun mit der sammtlich
sehandelnden Partie Waare auf dieselbe Weise fort, um sie durch
es Verfahren zum Chocoladenfarben geschickt zu machen. Will man
den Grund eisenrost gelblassen, so ist die Waare mit dieser Opeon fertig.

Bum Thocoladefarben rechnet man auf ein Stud Baare von angegebenen Lange und Breite.

8 bis 10 Pfund Fichtenrinde,

- 5/4 Pfund Wifetholg,
- 1/2 Pfund Erlenrinde,
- 3/4 Pfund Krapp.

Das Visetholz wird mit der Erlenrinde zuerst 3/4 Stunden lang abgesotten, alsdann die Fichtenrinde hinzugebracht und wieder 3/4 Stunden gelinde gekocht, dann zulest der Krapp zugegeben. Man läßt hierauf das Ganze bei einer Temperatur von 75 Gr. R. eine halk Stunde digeriren, bringt es sodann auf einen Weidenkorb, läßt de Klare in ein Gefäß ablausen und gießt so lange kaltes Wasser aus die ablausende Flüssigkeit nicht mehr gefärbt erscheint.

Das gewaschene Stück Zeug wird jest in das handwarme Badin den Kessel gebracht, und so lange unter steigender Temperatur hie und wieder gezogen, bis die Flüssigkeit so heiß geworden ist, daß man nicht mehr die Hand darin leiden kann. Man schlägt jest die Baan auf, bringt sie wieder in die Kalklauge und von da wieder in die Farbenbrühe. Dieses wird noch zwei bis dreimal wiederholt, woduch die braune Farbe hergestellt ist. Zulest wird in fließendem Basse geschweift, überdroschen, gewaschen, aufgehangen und abgetrocket.

Heller oder dunkler kann man diese braune Farbe darstellen, wenn man sie mehrere oder wenigere Male in den verschiedenen Badern durch nimmt. Soll die Farbe einen stärkeren Stich ins Rothe haben, sest man etwas mehr Krapp zu; soll sie dagegen ins Gelbe nuanch ren, so gibt man etwas Absud von einem adjektiv gelbfarbenden Pigment zu; wünscht man sie dunkler im Braun, so wird ein größen Zusaß von Erlenrindeabsud gereicht.

Orange Farben.

Bu den Orangefarben bedient man sich derselben Kalklauge, wie für Chocoladebraun. Man bringt von der Lauge etwas in eine kupfernen Kessel, gibt die nothige Menge Wasser zu, und erwarmt die Flüssigkeit lau, in welcher die trockene weiße Waare einmal hin und wieder gezogen, ausgewunden, ausgeschlagen und zum Farben gebracht wird.

Auf ein Stud Waare von bekannter Lange und Breite met. Den nun:

- 3/4 Pfund Visetholz und
- 1/2 Pfund wilde Apfelbaumrinde abgekocht, der Abind durch grobe Leinwand filtrirt, und der Ruchiand mit Wasser abgefpült.

Auf gleiche Art bereitet man sich einen Absud aus:

- 3/4 Pfund Sumach, und gießt sodann beide Abkochungen zusammen, welche in einen Kessel gegeben, und darin
- 4 Both Rupfervitrivl und
- 3/4 Pfund Pottasche aufgelöst werden.

Man färbt nun von handlau bis zur Hiße, indem man die re in dem Bade ununterbrochen hin und her zieht, dann aufzt, in fließendem Wasser schweift, überdreschen und waschen läßt, ich im Schatten abgetrocknet wird.

Will man die Farbe mehr ins rothliche haben, so wird mehr Wisle, und bei mehr ins gelbliche spielend, mehr wilder Apfelbaumsnabsud verwendet.

Oliven Farben.

Für Olivenfarben erhalt die Baare dieselbe Vorbereitung mit lauge und Gisenbeize wie für Chocoladenfarbe.

Beim Farben rechnet man auf ein Stud der mehrmals angege1 Breite und lange

- 8 Pfund Erlenrinde, welche mit Wasser abgekocht wird, und dem Absude noch so viel Wasser hinzugegeben wird, als die Waare zum Durchnehmen benöthigt. In diesem warmen Bade wird sie drei bis viermal hin und her gezogen, dann ausgewunden, ausgeschlagen, und in ein kaltes, schwaches, schwefelsaures Eisenbad, worin 4 Loth Eisenvitriol gelöst sind, gebracht, in welchem sie einige Male hin und hergezogen, dann ausgewunden, ausgeschlagen, und wenn die Olivenfarbe ins grünliche spieslen soll, durch einen Absud von
 - 4 Pfund Ginft,
- 12 Coth Pottasche, und
 - 2 Loth Kupfervitriol genommen. Soll die Farbe eine rothliche Schattirung erhalten, so nimmt man die Waare in der Visetholzbrühe, welche beim Orangefarben übrig geblieben ist, durch.

Ein schönes und heiteres Oliven erhält man auch, wenn 2 Theile witriol und 1 1/2 Theile Alaun verwendet, und statt Erlenrinde ? Apfelbaumrinde in Anwendung gebracht wird.

Ifabellen garbe.

Auch für diese Grundfarbe wird die trockene Baare in einem Kalkliquidium durchnest, nur muß die Lauge hier sehr schwach sein, und darf nur lau angewendet werden. Man gibt in dem Bade nur einen Zug hin und her, schlägt die Baare auf, windet sie aus, und bringt sie in ein schwaches Eisenvitriolbad, worin für ein Stud die mehrmals gedachten Breite und Länge 5 bis 6 Loth Eisenvitriol gelik sind. In diesem Bade wird die Baare kalt einige Male hin und hin gezogen, dann ausgewunden, ausgeschlagen, gelüftet, in sließenden Wasser gewaschen, und in dem Bade, in welchem die Chocoladen farbe gefärbt worden, zweimal hin und hergezogen, und von da und einmal in das Kalkwasserbad gebracht. Hat man noch Visetholzbrik von der Orangenfärberei übrig, so wird diese Brühe sehr mit Balser verschwächt in Unwendung gebracht, in welcher man die Baar zweimal hin und her warm durchnimmt. Ist der Vorrath an Orangebrühe aber verarbeitet, so gießt man den Absud von:

- 1/2 Pfund Bifetholz und
- 1/4 Pfund Pottasche in laues Wasser, und zieht die Baar einige Male darin herum, bis man die zu wünschende Mnance erreicht hat. Die Stücke werden nun ausst zogen, ausgewunden, im Fluß gewaschen und im Schalten abgetrocknet.

Ochwarze Farbe.

Ilm den baumwollenen und leinenen Geweben in der Handfarke rei ein glänzendes und haltbares Schwarz zu ertheilen, gallirt mu sie zuvor mit einem Absude von Galläpfel, Sumach und Campeche holz, bei einer Temperatur, daß man die Hand kaum mehr darü erleiden kann, ringt sie leicht aus und trocknet sie ab.

Die getrocknete Waare bringt man nun in ein Bad von lauer Wasser, in welchem man dem Gewichte nach beiläusig '/i. holisam Eisenauslösung 12 Gr. B. gebracht, und gut durch einander gerüht hat, in welchem sie eine halbe Stunde lang hin und her gezogen und während dieser Zeit einige Male herausgenommen, gelüstet unt sodann wieder hinein gebracht wird. Nach dem letzten Herausnehmen winder man sie aus, lüstet 10 bis 12 Minuten, und gallirt wiede wie das erste Mal. Diese beiden Operationen wiederholt man ned einmal. Nach dem letzten Durchnehmen wird eine Viertelstunde laus

stet, wonach die Farbe Schwarz erscheint. Die Waare wird nun ischen, und um sie weicher zu machen und der Farbe mehr Glanzeben, in einem kalten Oelbeizbade durchgenommen, welches bet wird, indem man 36 bis 40 Gewichtstheile Sodaauflösung von r. B. mit einem Theile Baumöl vermischt, so daß 2 Loth Baumöl ein Pfund Baumwollgewebe kommen. Aus dem Oelbade wird Waare ausgerungen, abgetrocknet, dann erst ausgewaschen, wiezusgehangen und abgetrocknet, wodurch ein Schwarz erhalten wird, hes so haltbar und vollkommen ist, daß es nichts zu wünschen g läßt.

Grune Farben.

Grün wird in der Handfarberei erhalten, wenn man 2 Theile 12- oder Gilbkrautabind (Giest) mit einem Theile Campecheholzed mischt, alsdann etwas Kupfervitriol und Pottasche in der Flüseit auflöst. In diesem Bade werden die weißen Zeuge heiß gefärbt, nachher so lange in dem Färbebade liegen gelassen, bis das Bad zu werden anfängt, wonach gewaschen und im Schatten abgenet wird.

Pistaciengrün, wenn die baumwollen= und leinenen Zeugezuin einem starken Sumachbade von 1/2 Pfnnd Sumach auf ein Pfund
3 durchgenommen, und dann in einem Bade von Alaun oder efiurer Thonerde behandelt werden.

Umerikanisches Grün stellt man dar, wenn die Waare zuin einem Campecheholzbade, dem etwas Eisenauslösung zugesett
de, durchgenommen, alsdann in einem Wau- oder Gilbkrautbade,
Ulaun zugesett, behandelt wird.

Blaue Farben.

Die blauen Farben werden entweder in einer kalten Indigoküpe ben, oder man beist mit Eisenauslösung, windet aus, lüstet und t in einem mit Schweselsäure angesäuerten eisenblausauren Kazde. Um dunkle Farbe durch diesen Weg darzustellen, wird die are nach dem blausauren Kalibade gewaschen, dann wieder in das nbad und von da in das blausaure Kalibad gebracht, welch wechzeises Versahren so lange wiederholt wird, bis das Blau nachnsch dunkel genug erreicht ist.

In den Kreis der Handfarberei gehört auch noch das Gelbfarmit der Curcumawurzel und das Rosafarben mit Safflor.

Anhang.

Ueber das Bleichen der Leinwand mit Unterflützung in Chlor und Schwefelsäure:Bädern als Handelswaare, mit für den Gebranch im Zeugdruck zur Darstellung örtlich gedruckter und eingefärbter Dessins.

Für den örtlichen Druck und das Färben leinener Stoffe mit Krapp ist eine absolut rein gebleichte Leinwand unumgänglich nothwendig, wenn man gelungene Resultate erzielen will. hierz reicht die beste Weißbleiche für handelswaare, selbst wenn die leinwand dem Auge noch so schön weiß gebleicht erscheint, nicht aus, son dern sie erfordert noch eine besondere Vorrichtung, um sie geschickt dafür zu machen.

Ich will nun die durch mich ausgemittelte Methode geben, werderch Leinwand und leinene Stoffe jeder Gattung auf die zwecknößig sie und vollkommenste Urt als Handelswaare weiß gebleicht werden kann, und zugleich das Verfahren damit verbinden, wie man die gebleichten leinenen Stoffe, welche für Druckwaare bestimmt sind, pabehandeln habe, um im Färben mit Krapp glanzend schone leinene Druck ab rifate zu erhalten.

Durch diese Mittheilung wird der Druckfabrikant in den Stuld gesetzt, zu erkennen, wie für seinen Gebrauch leinene Stoffe zu behandeln sind; auch betrachte ich das Verfahren zugleich als eine Erginzung das Bleichen der Leinwand betreffend, für meine im Jahre 1831 erschienene Schrift: "Die Kunst, vegetabilische, vegetabilischen malische und rein animalische Stoffe zu bleischen," so wie zu dem Supplement zu derselben, welches 1838 schienen ist.

Gehen wir nun zuerst auf das Bleichen der Leinwand für hat delsgut über, welches auf nachstehende Weise vorgenommen wird.

Fermentations - oder Beichproces.

Beim Bleichen der Leinwand und aller leinenen Stoffe ist vor Dingen darauf zu sehen, daß die Waare nach ihrer Qualität, heit und Stärke des Fadens sortirt werde, und daß sie so soralle Bleichgänge durchmache, weil, wenn dabei feine Leinwand Flachs und gröbere aus Hanf oder Werg gemengt wird, beim chen ungleiche Resultate hervorgehen.

Die erste und wichtigste Operation beim Bleichen der Leinwand der leinenen Stoffe besteht in dem Einweichen oder Gähren der ire, weil durch eine zweckmäßige Fermentation nicht allein das sbleichen erleichtert, sondern auch weniger Bleichmaterial zur Erzng der höch sten Weiße erfordert wird.

Betrachten wir den Flachs- und Hanfbast in seinem natürlichen ande, verunreinigt mit einer farbigen Substanz, die in einer eisn Werbindung von Schleim, Kleber, Extractivstoff und einer igen Materie zu bestehen scheint, und in der Leinwandbleiche als iger Stoff oder Firnis bekannt ist, und erwägen wir dabei, daß beim Spinnen der Garne und Weben der Leinwand noch andere idartige Theile, Staub, Schweiß, in der Schlichte Mehlkleister, und ölige Zusätze und dgl. zugefügt werden, so ergibt sich hiers von selbst, daß die Fermentation (Gährung) einen Theil dieser unreinigungen aussossen und hinwegnehmen musse.

In einer entsprechenden Temperatur bewirft die Fermentation, ein Theil der mehligen Weberschlichte vermöge ihrer zuckerstoffigen Basis in die saure Gahrung übergeht, aufgelöst und der wand entzogen wird. Diese Veränderung gründet sich theilweise die auslösende Kraft des Wassers und Einwirkung der atmosphäsen Luft, welche in ruhiger Verührung mit der zuckerstoffhaltis Materie an diese Sauerstoff abgibt, und so die Vildung der Säure inlaßt. Da der natürliche Schleim und Extraktivstoff durch die wirkung der Essigsäure eine Lösungsgeneigtheit erhält, so erfolgt die Vährung eine Urt Mischungsveränderung, welche bewirkt, die Waare in den nächstsolgenden alkalischen Vädern ihren farm Stoff, der orydirt worden, leichter an das alkalische Salzitt.

Der Fermentationsprozest wird folgendergestalt ausgeführt:

Das Einsegen der aufgefachten, mit den Enden umschlagenen wand in die hölzernen Einweichgefäße, welche von der Größe

find, daß sie 230 bis 250 Schock Leinwand faffen, muß mit aller Sorgfalt geschehen, damit sich die Gewebe nicht verwirren und nach beendigtem Fermentationsprozeß ohne Schwierigkeit Stuck für Stud aus der Weichkufe herausgenommen werden können. Weil das war me Wasser in die robe Leinwand schwer eindringt, so bringe man, der gleichförmigen Bertheilung wegen, nach dem Ginlegen jeder ein: zelnen Schicht Waare Flußwasser hinzu, das eine Temperatur von 30 bis 35 Gr. R. hat, und fahre damit fo lange fort, bis alle Baan fopflings in die Rufe eingeschichtet ift. Gin Urbeiter mit Solischuhen versehen, stellt sich in die Rufe, um die angenette Waare unterzu treten. Ift die Rufe gehörig angefüllt, so wird das Ganze durch eine gewöhnliche Vorrichtung beschwert und so viel Basser von der selben Temperatur zugegeben, daß die leinenen Stoffe 3 bis 4 30l unter der Fluffigfeit liegen. Bei warmer, die Gahrung befordern der Witterung verrichtet man das Ginsepen in einem vor Regen ge schützten freien Lokal, in falter Jahredzeit in einem geheizten Parterrezimmer bei einer andauernden Temperatur von 15 bis 16 Gr. R. Im lettern Falle muffen Ventilatoren angebracht werden, durch welche atmosphärische Luft zur und abströmen kann.

Die eingelegte, gut beschwerte Leinwand wird nach 6 bis 8 Stunden anfangen stark aufzuschwellen; es zeigen sich Erscheinungen geistiger Gährung, die nach und nach in saure übergeht, wozweinige Tage gehören, um die erwünschte Fermentation zu erreichen; im Frühjahre, Sommer und angehenden herbste reichen bei warmn Witterung 3, 4, längstens 5 Tage dazu aus. Ist der erwünscht Grad der sauren Gährung eingetreten, so darf man nicht saumen, die Flüssseit durch den am Boden des Einweichgefäßes angebrachten Spunt abzulassen, weil sonst bald die faulige Gährung solzen könnte, welche nachtheilig auf die Festigkeit der Faser einwirken würderlich riechende Schleimhaut, die sich bei der Gährung auf der Oberstäche bildet, abgenommen, um dadurch zu verhindern, daß sich du Schleimtheile auf die Waare absehen.

Nach dem Islassen der Gahrungsstüssigkeit wird frisches Flußwasser aufgegossen, um die widerlich riechende Substanz so gut almöglich abzuspülen, nach dem Ablausen desselben der Spunt aufneue geschlossen, und die Operation des Gahrungsprozesses mit 30 his 35 Gr. R. erwärmten Flußwasser wie das erste Mal wiederholt ver mmen. Che nun die fermentirte Leinwand aus der Einweich: geschafft wird, wiederholt-man das Schleimabnehmen und Aben der sauren Flüssigkeit, walft und wascht die Leinwand alszum ersten Male sorgfältig und legt sie 4 bis 5 Tage auf Bleichwiese aus.

Durch dieses Verfahren wird der Leinwand schon ein beträchtr, gegen 8 bis 10 Prozent von ihrem Gewicht betragender Theil Unreivigkeiten, womit sie behaftet war, entzogen; sie ist bereits der anzufühlen und zeigt bei genauer Betrachtung deutliche Kennen einer vorgegangenen Veränderung, in welchem Zustande sie nun für die erste alkalische Beuchung eignet.

Da der Fermentationsprozeß beim Bleichen der leinenen Stoffe der größten Wichtigkeit ist, so mache ich dabei auf die zwei enden, wesentlich wichtigen Punkte noch besonders aufmerksam.

Durch ein zu frühes Ablassen der Weichslüsseit wird die beabsichtigte saure Gahrung nicht vollkommen erreicht, weil die Mehlschlichte bei zu kurzer Zeit mit dem Wasser und der atmosphärischen Luft keine saure Fermentation hervorbringen kann, lettere aber nothwendig ist, um die zuckerstoffhaltige Materie in Estigsäure umzuändern, in welcher wieder andere Substanzen durch Oxydation und Mischungsveränderung disponirt werden, im Verfolge des übrigen Bleichprozesses sich leichter zu lössen, so daß sie sich schneller entfernen lassen mussen.

Bei zu langem Verweilen der Waare in der Einweichkufe ist hingegen eine Art fauliger Gahrung zu befürchten, die der Dauerhaftigkeit der Leinenfaser hochst nachtheilig werden kann, und den übrigen Bleichprozeß in seinem Fortgange erschwert, weil durch eine eintretende Faulniß sich alle aufgelöste Moleculen präzipitiren und in den geöffneten Poren der Faser niederschlagen. Im fauligen Zustande wird die Faser der Leinwand am Ende ganz zerstört, so daß man sie zulest als verfault betrachten kann.

Den gehörigen sauren Grad der Gährung lernt man bald durch ung und den Geruch erkennen. Ehe dieses der Fall ist, kann man sich Prüsungsmittel des frisch bereiteten Lackmuspapiers bedienen, hes, in die säuerliche Flüssigkeit gehalten, schnell geröthet Auslegen der Leinwand auf die Bleichwiese.

Nach dem Fermentiren, Walken und Waschen wird die Leine wand auf die Bleichwiese ausgelegt, 4 bis 5 Tage liegen gelassen, und täglich bei warmer Witterung vermittelst parabolischer Wursschaufel zwei- bis dreimal, je nachdem die Wärme groß ist und die Sonne brennend einwirft, mit Wasser begossen. Bei trüben Better erfolgt das Begießen nicht eher, als bis die Waare vollkommen it den geworden; bei Regenwetter ist es ohnehin nicht nothig.

Die bleichende Wirkung erweist sich bei der Luft- oder Rasen: bleiche am stärksten, wenn die Waare fast trocken ist, weil die seucht dann weniger die Berührung mit der atmosphärischen Luft hindert; und daß die Orndation und das Licht hierbei am meisten thun, et gibt sich daraus, daß die obere Seite immer weißer ist als die nutere. Aus dieser Ursache wiederholt man das Begießen der Leinwand auf der Bleichwiese nach allen Erfahrungen auch nicht eher, als bis sie wieder ganz trocken geworden ist.

Die Luft- oder Rasenbleiche gründet sich auf die Einwirkung der atmosphärischen Luft und des Wassers, wobei das Licht der Gonne eine wichtige Rolle spielt. Die atmosphärische Luft und ein Theil des Wassers erleiden durch den Prozes des Bleichens eine Zersetzung, in dem sie ihren Sauerstoff abgeben, und dadurch den vorwaltenden Kohlenstoff der vegetabilischen Faser oder ihrer Gewebe orndiren und zulest unter der Gestalt als kohlensaures Gas hinwegführen. Ient Bersepung wird durch die Einwirkung des Sonnenlichtes begunstigt, indem der Lichtstoff desselben mit dem gefärbten Kohlenstoffe so lange in Verbindung tritt, als noch farbige Erscheinungen vorhanden sind. Dagegen befördert die durch den Zersetzungsprozes in Freiheit ge sette Barme die Zerlegung der atmospharischen Luft und des Baf sers, lettere auch die Ausdünstung der Pflanzen, so wie die Berk gung des niedergeschlagenen oder aus der Pflanze ausschwißenden Thaues, der eine beträchtliche Menge Sauerstoffgas enthält. Diefe gegenseitige Wechselwirfung der Mischung und Entmischung, welcht die Natur beim Prozesse des Bleichens ausübt, dauert so lange un unterbrochen fort, bis die vegetabilische Faser volltommen weiß et scheint, und das Licht unzerlegt reflektirt wird.

Man war früher der Meinung, daß das Bleichen in den Meinaten März, Upril und Mai auf dem Rasen schneller erfolge, ale

1 Sommer : und angehenden Herbstmonaten; dieses ist jedoch bestätigt worden, und möchte mehr der größern Aufmerksam. welche man bei dem Bleichen zu Anfang der Bleichzeit widmet, hreiben sein.

luf der Bleichwiese wird die Leinwand der Länge und Breite zut ausgespannt, um faltenlos den Einwirkungen der Luft und ichts in ihrer ganzen Fläche gleichförmig dargeboten zu werden. ird dieses dadurch am leichtesten erreicht, daß man die Leinmittelst hölzerner Bleichnägel an den vier Endzipfeln durch cken in die Erde besestigt, und dunne Seile über die ausgezte Waare zieht, wodurch verhindert wird, daß der Wind ste heben und überhaupt die Leinwand faltenlos auf der Wiese liesann

Im Laufe der einander folgenden Bleichoperationen ist auch daru sehen, daß beim Auslegen auf die Bleichwiese stets die unweniger weiß gebleichte Seite nach jeder alkalischen Laugung verst gekehrt werde, damit im fortschreitenden Bleichprozesse völlige Ausgleichung der bleichenden Wirkungen Statt sinden

Wenn im Winter gebleicht werden soll, welches jedoch nur hochst vorkommt, so muß die Leinwand sorgfältig auf dem Schnee en werden; unter demselben friert sie leicht auf den Boden an eidet dadurch in der Dauerhaftigseit der Faser, welches um so geschieht, wenn Aufthauen und Gefrieren mit einander wechund die Waare, an den Boden angefroren, untern Schnee zu kommt.

Micht alle Leinwand bleicht übrigens gleich schnell und gut; est dieses von der Behandlung des Flachses und Hanses, von der ing, dem Spinnen und Garnsieden ab. Oesters sind einzelnen, wenn das übrige Ganze schon weißgebleicht erscheint, noch die Fragmente von holzigen Theilen (Schilf, Aggen, Ocken), eim Handverspinnen des schlecht gereinigten Flachses oder Hansit eingedreht werden, erschweren eine vollkommene gleichsörmige he. Auch wird höchst selten die Leinwand aus einem und dems Gespinnste gewebt, sondern verschiedenes Garn von einer Nums aus verschiedenem Flachse oder Hanse gesponnen, dabei verset; und da sich immer ein Flachs oder Hans besieht, als indere, so entstehen dadurch eben so viele Streifen und Ungleichs

heiten in der Leinwand, als verschiedenes Garn beim Beben in &: wendung gebracht worden.

Alle diese Uebelstände zeigen sich dem Ange am auffallenden, wenn die Leinwand bis in den halb oder drei Viertel weißgebleichten 31: stand versetzt ist, und verzögern hin und wieder den Prozest im Bleichn. Uebelstände der Art kommen übrigens bei Maschinengespinnst selten m.

Trodene Bleiche.

Das Bleichen der leinenen Stoffe auf trockenem Wegen weist sich weniger schnell und wirkungsvoll, als das eben abzehandelte naffe Verfahren. — Da, wo sich keine Gießanstalln anbringen kassen, wird man genothigt, zu demselben seine Zusucht zu nehmen.

Unter trockener Bleiche verstehe ich diesenige Bleichungsan, bei welcher die Waare auf der Wiese nicht mit Wasser künstlich gonest wird, sondern der wechselnden Witterung der Natur überlassen bleibt. Es bewirkt hier der Sauerstoff des Dunstkreises, des Thank und des zufälligen Regenwassers, mit Beihilfe des Lichts und der Pflanzenausdunstung den Prozes des Bleichens.

Uebrigens ist die trockene Bleiche der nassen in allen auf einander folgenden Operationen mit dem Unterschiede vollkommen gleich, daß die gebeuchten und in der kaustische alkalischen Lauge gekochten leinenen Stoffe, bevor sie auf die Wiese ausgelegt werden, zuwer durch Auswaschen im Flusse oder Bache von der anhängenden alkalischen Flüssigkeit befreit werden, weil sonst ohne Wassereinwirkung bei trockener Witterung und starker Sonnenhipe die Dauerhastigkeit der Faser leiden wird.

Wenn man die gebeuchten oder gelaugten Stoffe hingegen bi Regenwetter auf die Bleichwiese auslegen kann, so fällt das dus waschen weg, weil der Regen das Begießen ersett, und überhaupl schon ein zweimaliges Begießen ausreicht, die anhängenden alkalischen Theile in so weit wegzuschaffen, daß sie nicht mehr nachtheilig auf die Pflanzenkaser einwirken können.

Von den alfalischen Salzen, welche zum Beuder (Laugen) der Leinwand am vortheilhaftesten verwendet werden können.

Bei der früheren langwierigen Luft- oder Rasenbleiche pflegu man zum Beuchen der Leinwand Holzaschenlauge oder auch gewohr (milde) Pottaschen-Lauge, in welchen das Alkalische theisweise tohlensaure gebunden ist, in Anwendung zu bringen, wobei eisich nur der Theil des vorhandenen freien reinen alkalischen Salich wirkungsvoll erweisen kann, während das mit Kohlensaure indene kohlensaure Alkali sich gänzlich passiv verhält, und sich rch ein nicht unbedeutender Verlust an Bleichmaterial heraus-

In der neuern Zeit ist man durch die glücklichsten Resultate 1 gelangt, sich der reinen kaustisch=alkalischen Lauge zum Beuchen !einwand und der leinenen Stoffe mit dem eclatantesten Bors ! sur ein reines Weiß und Erhaltung der Dauerhaftigkeit der nzenfaser zu bedienen, so daß gegenwärtig das Beuchen mit Iben in den ausgezeichnetsten Bleichanstalten vorherrschend auffen wird.

Die kaustische Kalilauge für das Bleichen der leinenen Stoffe te ich auf folgende Urt:

100 Pfund gute calcinirte Pottasche und 20 Pfund frisch genter Kalk werden auf nachstehende Weise behandelt: Es werden
pfund Pottasche in einem blanken eisernen Kessel siedend heiß mit
Maß (250 Pfund) Flußwasser gelöst, und über dem Feuer 5
1d frischgebrannter Kalk, welcher zuvor mit heißem Wasser zum
en Kalkbrei bereitet worden, nach und nach eingerührt. Ist alkalkbrei in die Pottaschenaussösung gebracht, so läßt man das
ze einige Minuten aussochen, und gießt es hernach in die Lauänder. —

Nach dieser Weise verfährt man mit den übrigen drei Portio=Pottasche und Kalk, bis die 100 Pfund Pottasche und 20 Pfund mit dem erforderlichen Wasser zur Lauge bereitet sind. Bei hinsender Größe des Kessels kann auch die ganze Portion Lauge mit n Male bereitet werden; auch kann man den frisch gebrannten in Stücken portionenweise in die heiße Pottaschenlauge einbrinzund das Ganze zulest auftochen lassen.

In beiden Fällen wird der Laugenständer, wenn die Lauge eterkaltet ist, mit einem gut schließenden Deckel geschlossen, un=
velchem noch eine Lage grober Leinwand angebracht ist, um den
itt der atmosphärischen Luft abzuhalten, weil die kaustisch-alkaLauge ein starkes Streben besitzt, die Rohlensäure aus dem
streise zu absorbiren, und dadurch ihre beuchende Kraft verminwird.

Nach dem völligen Erkalten und Abklären wird die helle lange durch den an dem Laugenfasse 8 Zoll vom Boden angebrachten hahr abgelassen, in eine andere, eben so geräumige Kufe gebracht, welche gegen den Zutritt der Luft gut geschlossen ist, und in solchen Zustande, mit Wasser verdünnt, zum Beuchen verwendet.

Das in dem ersten Laugengefäße zurückgebliebene Residuum wortschlenfaurem Kalk wird mit reinem Flußwasser so lange ausgelaugt, als die hell abgezogene Flüssigkeit noch alkalisch reagirt, und dawn so viel der ersten Lauge zugesetzt, daß das Ganze 400 Maß (das Maß zu 2½ Pfund Wasserinhalt angenommen) beträgt. Der Uehrrest kann ebenfalls zum Beuchen verwendet, und der ausgelangte Rückstand in die Düngergrube geworfen werden.

Wenn man anstatt mit kaustischer Kalilauge mit kaustischer Natronlauge beuchen will, so bereitet man die Lauge dafür auf folgende Weise:

den in einem eisernen Kessel in 100 Maß (250 Pfund) siedenden Wasser aufgelöst, alsdann nach und nach 45 Pfund frisch gebrantter Kalk zugegeben, das Ganze eine Viertelstunde lang gekocht, her nach auf ein Filtrum von grober Leinwand gebracht, und die durcht gelausene klare Lauge zum Ausbewahren in den Laugenständer gesten. Der rücktändige Bodensaß wird zu wiederholten Malen mit Wasser so lange ausgelaugt, dis demselben alles alkalische Salz mit zogen ist, wonach die ausgelaugte Flüssigkeit zur ersten Lauge in den Ständer gebracht, mit hellem Flußwasser bis auf 8 Grad Stärke noch Baumes Arsonneter gestellt, und dann das Gefäß zugedeckt wird. Zum Beuchen wird die Lauge mit Wasser verdünnt, und nach den weiter unten angegebenen Graden verwendet.

Arbeitet man mit sogenannter doppelt=franzosischer Geba, die wenig Krystallisationswasser und mehr kaustisches Natron ent hält, so reichen für die Darstellung der kaustischen Lauge 15 Pfund Aepkalk für 100 Pfund Soda hin, eine dem Zwecke entsprechende Lauge zu erhalten. In Ländern, wo die Soda billiger als die Pottasse im Preise zu stehen kommt, kann die kaustische Natronlang zum Bleichen der leinenen Stoffe vortheilhaft verwendet werden.—Sie bietet ohnehin noch das Gute dar, daß man stets über eine Lauge von einer und derselben Stärke in ihrem rein alkalischen Ges

halte zu gebieten hat, welches bei Pottasche nie so sicher ist, well Diese im Handel von sehr verschiedenem alkalischen Gehalte vor-kommt.

Erfte alfalische Beuchung.

Rach der Fermentation, dem Balten, Waschen und Auslegen auf der Bleichwiese eignen fich die leinenen Stoffe gur Behandlung mit der faustisch alfalischen Lauge. Bei der ersten Beuchung (LaugensOperation) wird die Lauge gu %. Gr. B. (5 Theile Ralilauge auf 100 Theile Flufmasser), bei einer Temperatur von 50 bis 52 Gr. R. in Anwendung gebracht. Man bringt die leinenen Stoffe jedesmal gang troden in die Beuchbutte, schlichtet sie wie bei der Fermentation topflinge lagenweise ein, giett Lauge darauf, und fahrt damit wechselsweise fo lange fort, bis alle leinwand eingebracht ift, und die Lauge im gleichen Niveau mit der Waare steht. Man läßt jest die Lauge aus der Beuchbutte in den unten angebrachten Stander ablaufen, pumpt fie in den Reffel über, erwarmt fie aufe Meue, und wiederholt das Aufgießen und Ablassen bei derfelben Temperatur noch 6 bis 8 Mal, je nachdem feine oder grobe Baare zu beuchen ift, und lagt dann die Fluffigfeit 10 bis 12 Stunden mit der Leinwand in ruhiger Berührung.

Nach dieser Maceration wird die Lauge durch den an der Beuchbütte unten angebrachten Spunt abgelassen, dann die Leinwand herausgenommen, etwas ausgelüftet, und mit der noch anhängenden
Laugenflüssigfeit auf der Bleichwiese ausgespannt. Ehe sie anfängt
ganz trocken zu werden, begicht man sie mit Wasser, und wiederholt dasselbe den Tag über noch zwei- bis drei Mal, jedoch nicht
eher, als bis die Leinwand vollkommen trocken geworden. Auf der
Wiese bleibt sie 5 bis 6 Tage liegen.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß, wenn bei der ersten Laugenzoperation, wo die Waare sich noch in mehr rohem Zustande besinztet, die äßenden alkalischen Laugen am schwächsten angewendet werzden, sie um so mehr auf die äußeren Theile der Faser einwirken; sozbald hingegen der farbige Stoff im Innern des Fadens durch das Fortschreiten im Bleichen mehr Lösungsdisposition erlangt hat, so muß auch das bleichende Ugens verstärkt werden, um mit desto grösserer Thätigkeit auf die innere Faser zu wirken.

Das Anslegen der gebeuchten Leinwand mit der anhängenden Bauge auf die Bleichwiese begünstigt den Bleichprozeß, weil das alfalische Salz, die färbenden Unreinigkeiten auslösend, ausgelangt wird, und auch dieselben Erscheinungen eintreten, die früher bei dem Auslegen auf die Bleichwiese angegeben wurden.

Durch das erste Beuchen wied nur ein Theil des farbenden Stoffes der Leinwand aufgelost, der übrige dagegen nicht, inden dieser zu seiner Auslösbarkeit erst eine höhere Oxydation bedarf, welche durch die Einwirkung der atmosphärischen Luft und des Bassers, mit Beihilfe von Licht, und vorzüglich unter Mitwirkung des alkalischen Salzes erfolgt. Die Birkung gründet sich wahrscheinslich auf die Verbindung des Kohlenstoffes mit dem Sanerstoff durch unmittelbare Oxydation des Kohlenstoffes in Kohlenoryd (orgbirte Kohle). Diese Operation erfolgt schneller bei den schon mit Kali penetrirten leinenen Stoffen, vermöge disponirender Verwandischaft, indem die oxydirte Kohle, zu welcher das Alkali Anziehung und ausschende Kraft äußert, in Berührung mit dem alkalischen Salze unter den früher oxydirenden Einflüssen sich schneller bildet, als außerz dem auf gewöhnliche Beise.

Nach der ersten Beuchung bemerkt man an der Leinwand schon eine große Veränderung; die Rauhheit und Steife, welche durch du Schlichte veranlaßt wurde, so wie die Spröde, die von dem natürlichen Firniß der Pflanzenfaser herrührt, sind zum Theil verschwunden, und die Farbe der Leinwand ist bereits auffallend anders geworden.

Die kaustisch, alkalische Pottasche vder Godalauge ist mit satibiger Materie, welche der Leinwand angehangen, gesättigt, trübe, hat eine braune Farbe, und ist durch die Verbindung des Farbstoft mit dem Alkali alles alkalischen Geschmacks beraubt. — Wird des Pslanzenornd durch eine Säure daraus niedergeschlagen, so erweit sich der in der Lauge ausgelöst gewesene braune Niederschlag in mehreren Stücken als Proust's orndirte Kohle.

Der chemische Vorgang beim Bleichen besteht demnach derin, daß durch die gemeinschaftliche Wirkung der atmosphärischen Lust des Wassers und des Lichtes, dann durch die abwechselnde Feuchu und Trockene beim Auslegen auf dem Bleichplan der Farbestoff der rohen Flachses oder Hanses (der Leinwand) orydirt, und dadurch in alkalischen Laugen auslöslich gemacht, der so löslich gemachte I:

esselben aber durch das Beuchen, d. i. durch die Behandlung falischen Laugen wirklich aufgelöst und so hinweggeschafft wird. Wirkung sindet anfänglich nur an der Oberstäche Statt, und t sich erst nach und nach in das Innere der Leinwand und der , und da dieser Erfolg nur allmälig Statt hat, so sind zum n anfänglich auch nur sehr schwache Laugen erforderlich.

malige Erhöhung der Temperatur in dem fortlaufenden Gange zuchoperationen ist fehr zu empfehlen, weil das alkalische Lit die Gewebe besser durchdringen, und dadurch alle farbige ngungen eher zu lösen in den Stand gesett wird. Wird im theil die alkalische Lauge gleich kochend mit noch roher Leinin Berührung gebracht, oder diese sogar darin gekocht, so ich der gefärbte Ertraktivstoff sehr fest, und es wird sehr schwer, sen durch die nachfolgenden Operationen ganz zu beseitigen, ine derart behandelte Leinwand bei aller nachherigen Sorgfalt sanz blendend weiß gebleicht werden kann.

dei jeder Beuchungsoperation ist darauf zu sehen, daß die Leinsstets möglichst trocken in die Beuchbütte eingelegt werde, weil diesem Zustande von der alkalischen Lauge am gleichförmigsten rungen wird, welches im nassen Zustande nicht der Fall ist, die alkalische Salzauslösung hier nur auf die äußere Oberster Gewebe einwirken kann, und diese zulest schwächt.

Roch ist zu bemerken, daß es sehr fehlerhaft ist, die Leinwand noch dem Beuchen und im feuchten oder gar nassen Zu-auf Haufen liegen zu lassen; man befördert sie im Gegenso schnell als möglich von einem Manipulationsgange zum n.

Das Bleichen der leinenen-Stoffe mit kaustisch-alkalischer Lauge n Hinsicht der Weiße der Waare und der Dauerhaftigkeit der zenfaser nichts zu wünschen übrig. Man erspart bei diesem hren eine beträchtliche Quantität alkalischen Salzes, nach Vers
ß des durch Kohlensäure neutralisirten Kali in der Holze oder sche und der Soda, welche Verbindung beim Bleichen sich paserhält; es wird an Arbeitslohn und Capitalinteresse erspart, das Bleichen schneller als durch kohlengesäuerte Alkalien vor eht.

Zweite alkalische Beuchung.

Die zweite Beuchung wird mit kaustischer Lauge von derselben Stärke (% Gr. B.) bei einer etwas höheren Temperatur von 55 bis 58 Gr. R. wie die erste gegeben. Manipulation, Auslegen auf die Bleichwiese und Begießen mit Wasser ist der ersten Behandlug ganz gleich. Nach vier= bis fünftägigem Ausliegen schreitet man zur dritten alkalischen Beuche.

Dritte alfalische Beuche.

Diese Beuche wird mit eingrädiger kaustischer Lauge (5 Theik Kalisauge auf 80 Theile Flußwasser) bei einer Temperatur von 65 Gr. R. gegeben, und die Leinwand wie bei dem vorigen Verfahren 4 his Tage lang auf die Wiese ausgelegt.

Vierte alfalische Lauge.

Es ist jest der Zeitpunkt eingetreten, wo die kaustisch-alkalische Lauge von 1½ Gr. B. Stärke (5 Theile Lauge mit 60 Theile Flustwasser) verwendet wird. Die Behandlung ist der vorgegangenen auslog, nur mit dem Unterschiede, daß hier die Lauge kochend auslogen, und die Leinwand, wenn die Flüssigkeit nach zwölfstündigen Ruhen abgelassen ist, zuvor abgekühlt wird, ehe man sie auf de Bleichwiese auslegt. Gleich nachdem sie auf der Wiese ausgespann: ist, muß mit dem ersten Wasserbegießen der Unfang gemacht und den mit, wie früher gezeigt, den Tag über fortgefahren werden. Nach 4 bis 5 Tagen Ausliegen wird die Leinwand aufgehoben, und der sünsten Beuche übergeben.

Fünfte alfalische Lauge.

Die fünfte alkalische Beuche wird in Allem wie die vierte gemacht, und nach dem Herausnehmen aus der laugenbütte dem zweiten Walken unterzogen, alsdann 4 bis 5 Tage auf die Bleichwirk ausgelegt, wonach der Zeitpunkt eingetreten, die Leinwand in der Chlor= und schwefelsauren Bade zur schnelleren Förderung des Bleidprozesses zu behandeln.

Darstellung der Chlorflüssigkeit und Behandlung der leinenen Waare in derselben.

Unter allen Verbindungen des Chlore, nämlich dem Chlor =

*

er oder alkalisches Wasser gebunden, dem Chlorkalk, Chlorkali dem Chlornatron, gebe ich dem letteren einen entschiedenen Borfür das Bleichen der leinenen Stoffe. Chlorige Gaure und die indungen derfelben erweisen sich nur dann in einem hohen und gang unschädlichen Grade beim Bleichen der leinenen Stoffe am, wenn die Waare zuvor in einem wenigstens über et was gebleichten Zustande ihrer Einwirfung unterzogen wird. purde früher bei dem Bleichen mit Chlor meistens darin gefehlt, nan die leinenen Stoffe theils zu fruh in noch zu robem Bue, theile auch zu oft in die Chlorbader brachte, wodurch die zfeit der Faser Schaden erleiden mußte. Eben so nahmen die leichten leinenen Stoffe, wenn die schwefelsauren Bader nicht näßig gereicht und zulest der Chlorgeruch durch Unterstüßung alkalischen Lauge nicht ganz beseitigt wurde, auf dem Lager im Magazin bald einen ins Gelbliche spielenden Son an. Lettere tritt besonders gern ein, wenn man Chlorfalf beim Bleiverwendet und sich der schwefelsauren statt der salzsauren Bader nt. Die Ursache dieser widrigen Erscheinung ift naturlich, und bet sich darauf, daß die Schwefelfaure aus dem in den Poren einwandfaser vorhandenen Chlorfalt, schwefelsauren Kalf (Gnp8) pitirt, eine im Wasser schwer auflösliche Kalkverbindung, welets Meignng besitt, das Nachgelben der leinenen Stoffe auf Lager zu begünstigen.

Im Allgemeinen bin ich der Unsicht, den zu bleichenden leines Stoffen selten mehr als zwei, höchstens drei Chlorpassagen ben, welche ausreichen, mehrere kaustisch alkalische Laugen zu en, und den Bleichprozeß der Leinwand schneller durchzus n.

Die erste Chlorpassage reiche ich stets nach der fünften alhen Beuche, nachdem die Waare zuvor 3 bis 4 Tage auf der hwiese gelegen, und man sie in solcher Beschaffenheit trocken Thlorbade, und dann, wenn sie am Flusse oder Bache gut gewaist, dem schwefelsauren Bade übergibt.

Die zweite Chlorpassage erfolgt nach der siebenten Beu1 ganz auf dieselbe Weise, und wenn noch eine dritte erforh sein sollte, so reicht man sie nach der achten Laugenope1 in demselben trockenen Zustande und unter denselben Bedinen, wie bei der ersten und zweiten Chlorpassage. Die fortlau-

fenden Bleichoperationen durch Laugen und Auslegen auf die Bleich wiese werden abwechselnd so lange fortgesetz, bis die Waare de hoch sten Grad der Weiße erlangt hat.

Das Chlornatron zum Bleichen bereitet man nicht unmittelbe durch Einströmen von Chlorgas in Natronlauge, sondern durch 3n fepung des Chlorfalks mittelst schwefelsauren Natrons (Glaubersulauf folgende Weise:

40 Pfund trockener, gut gesättigter Chlorkalk werden mit waig kaltem Wasser vermittelst eines hölzernen Stößels zu dunk Brei zerstoßen, und nachher so viel kaltes Wasser zugesest, das der Ganze 150 Maß (875 Pfund) Inhalt beträgt; die aufgelöste Chlorkalksüsseite wird abgegossen, der Rückstand mit 50 Maß (125 Ph. Wasser auf dieselbe Weise behandelt, und das Klare zur ersten dustaugung gebracht. Der flüssige Chlorkalk wird nun durch eine dieselbung von 40 Pfund Glaubersalz in 100 Maß (250 Pfd.) Basserset. Es erfolgt auf der Stelle ein Austausch der Bestandtheile: die Schweselsaure des Glaubersalzes fällt mit dem Kalk des Chlorkalks als schweselsaurer Kalk (Ipps) zu Boden, und die Flüssigskussellt nun das chlorigsaure Natron dar.

In die abgeklärte, vom Bodensat abgesonderte Flüssigkeit wird jett eine Auflösung von 4 Pfund kohlensauerlichem Natron (krystallistete Soda) in 16 Pfund Wasser eingerührt, wodurch die noch wie handenen Antheile von Kalk gänzlich niedergeschlagen werden.

Das so bereitete flussige chlorigsaure Natron stellt ein tressliche Bleichmittel für leinene Stoffe dar, und wird für den Gebrandu gut verschlossenen Gefäßen aufbewahrt. Mit der gehörigen Max Wasser verdünnt, wird es auf folgende Weise zum Bleichen wendet:

Wenn die Bleichwaare an einander geheftet ift, füllt man ik Ruse, welche mit einem Haspel versehen ist, mit hellem Fluswaße so weit an, als zum Einlegen der Waare erforderlich ist; es wied jest von der Chlornatronslüssigkeit so viel zugegeben, bis das bin nach gutem Durcheinanderrühren an Baumés Areometer 1/4. Ind zeigt. Die an einander geknüpste Waare bringt man nun über in Haspel lausend unter stetem Niederstoßen mit Stöcken in das Bein, treibt sie zur gleichförmigen Durchnehung über den Haspel im mal hin und wieder, taucht dann gut unter, läßt 1 1/2 bis 2 Einstein den ruhig im Bade liegen, und sorgt dafür, daß die Flüssige

stens einen Zoll über derselben steht. Nach Verlauf dieser Zeit das Hin= und Wiederdrehen über den Haspel noch einmal wiest, dann die Waare aufgewunden, abgenommen, alsbald in luß oder Bach eingehangen, gut herumgeschweift und in das e felsaure Bad gebracht.

Bei der Behandlung der Bleichwaare mit Chlornatron hat man ndes zu berücksichtigen:

Daß, sobald die Leinwand in das kalte Chlornatronbad eingehaspelt und untergedrückt ist, die Ruse mit einem gut passenden Deckel geschlossen werde, damit wenig Chlor in Gasgestalt entweichen kann. Nach jeder Chlorpassage sindet das Verschlieken wieder Statt. Bei einer zweiten, dritten, vierten u. s. f. neuen Bleichpartie reicht man dem Bade jedesmal einen fris schen Zusaß von Chlornatron, um dasselbe stets in gleicher Stärke zu erhalten. Wenn am Ende die Flüssigseit zu schmußig und die Bleichkraft erschöpft ist, läßt man das Bad ab und ersest es durch ein frisches.

- Für den regelmäßigen Betrieb werden zwei Chlornatronkusen erforderlich. Wenn in jeder derselben 150 Schock Leinwand in abgetheilten Partien durchgenommen sind, erschöpft man die noch vorhandene Kraft durch gröbere Waare oder Leinensgarn, welche die erste Chlorpassage erhalten sollen, und richtet für seine Waare ein ganz frisches Bad vor. Auf diese Art werden die Chlorbäder so lange benützt, als noch Bleichkraft vorhanden ist, wodurch in ökonomischer Rücksicht nichts verlosten geht.
- Beim Einhaspeln, Untertauchen und Ruhigliegenlassen im Chlorbade ist besonders darauf zu sehen, daß alle Theile der Waare egal durchnest und somit alle Berührungspunkte der Flüsseit gleichzeitig dargeboten werden, damit lestere gleichsförmig in das Innere des Fadens einwirken kann. Auch darf die Leinwand nicht gar zu fest auf einander zu liegen kommen, weil sonst die Vertheilung und Einwirkung des Chlors ungleichmäßig erfolgt.
- Daß die Waare in das Chlorbad wo möglich immer nur trocken eingebracht werde, weil in solchem Zustande das Chlor gleich, formiger bis in das Innere des Fadens eindringen kann und überhaupt die bleichende Wirkung dadurch begünstigt wird.

e) Zede leinene Waare, die nach dieser Methode gebleicht werden soll, darf im Laufe des Bleichprozesses nur dann erst den Chlordade übergeben werden, wenn sie durch die vorangegatigenen Bleichoperationen zum wenigsten gut halbge bleicht erscheint, weil nur in solcher Beschaffenheit das Chlor ohne Nachtheil auf den schnellen und unschädlichen Fortgatienes guten Bleichprozesses wirkt. Auf noch rohe, mit Behrschlichte, setter Materie, Farbe und Extraktivstoff überlaben Leinwand ist die Bleichwirkung, welche das Chlor hervorbringt gering, und wirkt, wenn es mehr concentrirt dabei in Inwedung gebracht wird, überaus nachtheilig auf die Festigseit der Pslanzensasen

f) Nachdem die leinenen Stoffe im Fortgange des Bleichprosessel das lette Chlorbad erhalten haben, wird es nothwendig nach dem schwefelsauren Bade noch eine schwache Laugenoperstion zu geben, um allen anhängenden Chlorgeruch, welchen der Waare noch inhärirt, ganz zu beseitigen, und dann der Weiterbleichen in den fortlaufenden Operationen so lange sont zusehen, bis eine vollkommene Weiße erreicht ist.

g) Auf die Eisentheilchen, welche der Leinwand inhäriren, außen das Chlor durchaus keine bleichende Wirkung; diese werm einzig und allein nur durch das schwefelsaure Bad beseitigt.

Eine streng nach solcher Methode mit Unterstützung von denigigaurem Natron schneller gebleichte Leinwand besitt die gute Eignschaft, daß sie auf dem Lager oder in dem Magazine in die Lingen nie nach gelben kann, was bei anderem Verfahren in der sugnannten Runste, Fixe oder Schnellbleiche nicht immer der Fall ist.

Um mich von der Dauerhaftigkeit einer nach dem Verfahren mit Ehlornatron gebleichten Leinwand gegen gewöhnliche Feldbleiche füberzeugen, ließ ich mehrere Stücke rohe Leinwand von gleiche Gespinnste fertigen, und diese in zwei gleiche Theile abtheilen, won die eine Hälfte nach der ältern Rasenbleiche, die andere Hälfte aber nach der neuen Methode gebleicht wurde. In völlig weiße bleichtem Zustande wurden die ausgezogenen Fäden sowohl, als die Der Länge und Breite nach gleich geschnittenen Bandstreisen in die sehung ihrer Festigkeit durch angehängte Gewichte mit einander Moglichen, wobei die neue Methode sich vor der ältern als vorzüglichn glichen, wobei die neue Methode sich vor der ältern als vorzüglichn

Brechen oder Reißen erforderte, als die nach dem neuen Verfahren gebleichte. Um übrigens keine Tauschung Statt finden zu lassen, stellte ich mehrere dergleichen vergleichende Versuche an und erhielt stellte dieselben Resultate.

Bieben wir schließlich noch die Erfahrung in Betracht, daß Leinwand, nach der alten Art gebleicht, durch die vielen Manipulationen, Strapagen und vielfach wiederholten Operationen 30 bis 33 Procent an Gewicht verliert, wogegen Leinwand, nach der neuen Methode in Mitwirfung von Chlornatron und Schwefelsäure gebleicht, nur einen Gewichtverlust von 20 bis 24 Procent erleidet, so erweist sich flar, daß jene mehr angegriffen und dadurch der Faden mehr geschwächt wird. Uebrigens ergibt sich hieraus auch ganz unläugbar, daß gänzlich rein weiß gebleichte Leinwand gegen rohe ungebleichte in eben dem Grade minder dauerhaft, in welchem sie (nach Abzug des Gewichts der Ueberschlichte) an Gewicht verloren hat.

Darstellung des schwefelsauren Bades und Behandlung der Baare in demselben.

In frühern Zeiten bediente man sich beim Bleichen der Leinwand mamentlich in Holland, Walanciennes, der Picardie und Flandern, der sauren Milch oder Buttermilch, hin und wieder auch eines Sauer-wassers, das aus Kleie oder Roggenmehl bereitet wurde, wogegen man jest allgemein zur Schwefelsäure gegriffen hat, welche als wirksamstes und unschädlichstes Säuerungsmittel erkannt wurde.

Die wirkende Eigenschaft der Schwefelsaure beim Bleichen der Leinwand wurde schon vor 80 Jahren durch Franz Home darge: than und empfohlen; auch ist es nicht zu bestreiten, daß das schweselsaure Bad wesentliche Vortheile vor der Milch und den Pflanzen: sauren darbietet, die in Folgendem bestehen:

- 1. Es ist überaus wirkfam, ohne die Dauerhaftigkeit der Pflanzenfaser im Geringsten zu alteriren, und es kann mittelft desselben
 allen leinenen Stoffen eine so blendend und hellglänzende Weiße
 ertheilt werden, als es mit keiner vegetabilischen Saure oder
 der sauren Milch möglich ist;
- 2. és kostet weniger als ein saures Milch. oder saures Getreidebad;
- 8. es laßt sich, ohne eine Beranderung zu erleiden, beliebig lange zum Gebrauche aufbewahren;

4. es kann mehrmal zu einer und derselben Arbeit gebraucht wer den, wenn man den geringen Berlust an Schwefelsaure, der durch das Einlegen und Entziehen der Waare entsteht, durch frische Saure ersest, um stets gleichen Grad der Starke desselben zu haben.

Bei dem Unsegen des schwefelsauren Bades wird die Schwesel saure mit ihrem sechs bis achtsachen Gewichte Wasser verdünnt, ehe sie jum Wasser in die Ruse gebracht wird. Die Flüssseit is der Aufe muß nach dem Einbringen der verdünnten Saure gut durch einander gerührt werden, damit sich die Saure, welche spezissich schwerer als Wasser ist, nicht zu Boden senft und dadurch zerstörent auf die leinenen Stoffe, die damit in Berührung treten, einwirker kann.

Die Menge der Schwefelsaure zu einem solchen sauren Ballaßt sich nicht genau bestimmen; gewöhnlich erfordern 1000 Gewichtstheile Flußwasser 10 bis 12 Gewichtstheile Schwefelsaure zu 66 Graach Baume's Areometer.

Die Operation des Gauerns der Baare besteht in einem acht oder zehnstündigen ruhigen Ginlegen im falten schwefelfauren Babe. je nachdem die Leinwand dunner oder dichter im Gewebe ift. läßt die an den Endschleifen zusammengeheftete Bleichwaare ibe: einen Saspel in das Bad einwinden und mit holzernen Stocken unter tauchen, einmal hin und wieder treiben, um alle Berührungspunk: der Baare der fauren Fluffigfeit gleichformig darzubieten, und ju lest gut untergetaucht 8 bis 10 Stunden oder auch über Ract nicht zu fest aufeinander liegend, in der Flussigkeit weilen. Conn : oder Feiertag ein, fo schadet es auch nichts, wenn man ?-Waare die Zeit über darin ruhig liegen lagt. Nach Verlauf die'r Beit windet man fie theilweise auf den hafpel auf und lagt fie ablat fen, damit der größere Theil der Flussigfeit in die Gaurekufe gurud fällt; ohne jedoch lange damit zu weilen, nimmt man sie von au Haspel ab, indem man sie auf eine hölzerne Trage schlägt, fonan den Fluß oder Bach bringt und über eine Stange ins Barc einhängt, damit alle anhängende Gaure vollfommen weggewast: wird.

Man hat genau darauf zu sehen, daß alle Stellen, wo die z sauerte, noch nicht ausgewaschene Waare hingelegt wurde, sogled mit Flufivasser abgespült werden, bevor andere, nicht gesäuerte etc ich dem Sauren gewaschene Bleichwaare hingelegt wird, weil icht Schaden dadurch entstehen fann.

Benn eine bestimmte Quantität Leinwand oder leinene Stoffe nommen sind und das Liquidum in seinem sauren Geschmack it, oder als Ersat für die entzogene Flüssigkeit Wasser zugewerden muß, so reicht man von Zeit zu Zeit dem Bade einen Zusat mit Wasser verdünnter Saure. Sind 800 bis 1000 Leinwand durchgenommen, so erschöpst man die nach vorhanitrast des Bades durch eine Partie Bleichwaare, und wählt die die erste saure Passage bekommen soll; jest läßt man die üte Flüssigkeit als unbrauchbar ablausen und richtet ein ganz saures Bad her. Hat man ganz ordinäre Leinwand bei der so läßt sich das Bad dadurch vollends ganz erschöpfen und est gar kein Verlust an Saure.

Das schwefelsaure Bad leiftet in der angegebenen Zeit so viel, beste saure Milch oder jede Pflanzensäure in 5 bis 6 Tagen irken im Stande ist. In dem Verhältnisse, in welchem man zure dem Wasser beim Bleichen zuset, kann das Gewebe nie erstörung erleiden, selbst dann nicht, wenn das Sauerwasser 10ch beträchtlich stärker dafür verwendet wird, wenn nur die 2 nach dem Herausnehmen aus dem Bade sogleich in sließen. Jasser eingehangen und ganz rein ausgespült wird. Vernachman hingegen das Auswaschen, so verdünstet das Wasser, äure concentrirt sich und zerstört in solchem Zustande die zenkaser.

Um mich von der Umschädlichkeit des schweselsauren Bades bei em Berweilen in demselben zu überzeugen, habe ich öfters andstreisen Monate lang in der sauren Flüssigkeit liegen ge-, ohne auch nur den geringsten Nachtheil für die Faser gewahr rden.

Die Wirkung des schwefelsauren Bades befördert das Bleichen ründet sich insbesondere darauf, daß dadurch die anhängenden n Theile und die inhärirenden metallischen Ornde, welche durch drojeß des Bleichens sich theilweise mechanisch mit der Faser iden haben, aufgelöst und als auflösbare schwefelsaure Salze geschafft werden. Jene Unhäufungen entspringen theils durch leichmittel selbst, theils durch das Wasser, dessen man sich zum ien und Begießen der Leinwand bedient. In den meisten Fällen

ist es Eisenorydhydrat, das ofters der Flacks und Hanffaser aus schon von Natur anhängt, die blendende Beiße ohne Anwendung des schwefelsauren Bades bei dem gewöhnlichen Bleichen verhinden und einen gelblichen Schimmer hinterläßt, welcher auf dem & ger oder in dem Magazin nicht selten durch die Zeit noch stänkt wird.

Das schwefelsaure Bad außert außer jener Wirkung auch wirkliche Bleichkraft auf die verunreinigenden Gemengtheile der Pflanzenfaser, und diese Wirkung wird um so stärker, wenn die leinenn Stoffe unter den vorangegangenen Operationen bereits schon einen großen Theil ihrer farbigen Materie verloren und für das schweselssaure Bad mehr geeignete Disposition erhalten haben; es werden alsdann auch die übrigen Bleichgänge sehr erleichtert.

llebrigens erweist sich das schwefelsaure Bad beim Bleichen in leinenen Stoffe noch wirksamer, wenn es bei einer Temperatur mit 35 Gr. R gereicht werden kann.

Die nach dem Sauerbade gut ausgewaschene Waare wird an hölzerne Schragen aufgeschichtet, wo man sie so länge liegen list, bis kein Wasser mehr abtropft. In solchem Zustande wird die Lein wand der se chot en Laugenoperation unterworfen, ohne daß sie vot her auf der Bleichwiese ausgelegt war.

Cedete fauftisch-alfalifche Lange.

Die sechste kaustisch-alkalische Beuchung wird mit einer 2 Gr. karken Lauge gegeben, und die Beuchen entweder durch wechselweiselt Aufgießen der kochenden Lauge und Wiedererwarmen derselben Stunden lang ununterbrochen kochendheiß erhalten, oder in einen Laugenapparate mittelst Dampf 8 Stunden hindurch gekocht. Um bringt die Waare trocken in die Rufe, läßt sie nach achtstündigen Kochen so lange darin liegen, bis die Temperatur so weit abgefühlt ist, daß man nach Ablassen der Flüssigkeit mit Holzschuhen in der Rufe stehen und die Leinwand mit den Händen auswerfen kann; nach dem Auskühlen wird sie auf der Wiese ausgebreitet und unter der früher angegebenen Manipulationen 4 bis 5 Tage liegen gelasse, sodann zum zweiten Male dem Chlornatron und nachher dem schwefelsauren Bade übergeben.

 Bwgites Chlornatron und ichwefelfaures Bab.

Das zweite Chlornatron: und schwefelsaure Bad wird ganz auf dieselbe Weise min des exste gegeben, und die Leinwand nach dem Sauren, Linhangen in den Fluß und Abtropfen der sieben ten topstisch - Atalichen Lange unterzogen.

Siebente faustisch-alfalische Lauge.

Diese wird mit 1½ Gr. B. starker Lauge (5 Theile Lauge mit 60 Theilen Wasser) ganz wie die sechste Beuchung gegeben und nachher 4 bis 5. Tage auf die Bleichwiese ausgelegt. Jest tritt die Periode ein, wo, wenn noch ein drittes und lettes Chlornatronbad erforderlich sein sollte, dieses zu reichen ist, worauf das schwefelsaure Bad solgt und dann die achte alkalische Lauge gegeben wird, nach welcher die Waare wieder 4 bis 5 Tage auf die Bleichwiese ausgeslegt wird.

In dem einen oder dem andern Falle, wenn zwei oder drei Chlornatronpassagen gegeben sind, naht die Zeit, wo ein großer Theil der Leinwand, vorzüglich solche, welche aus zartem, feinem Gespinnste besteht, ihrer vollkommenen Weiße entgegenreift. Es wird jest zum Sortiren derselben geschritten und die sorgfältig sortirte Waare, ihrer Individualität entsprechend, noch durch eine, zwei oder drei alkalische Beuchungen mit 3/4 bis I Grad starker Lauge und dazwischen jedesmaligem Auslegen auf die Wiese so lange behandelt, bis sie den vollkommenen Grad ihrer Weiße erreicht hat, wowach das letzte schweselsaure Bad gereicht und alsdann das dritte und letzte Walke such das der ein vorgenommen wird.

Mach dem letten sauren Bade wird endlich noch eine schwache Lauge, aus einem Theile kaustischer Lauge und 32 Theilen Fluß, wasser gegeben, die Leinwand zwei Tage auf die Bleichwiese aus gelegt, hernach rein gewaschen, abgetrocknet und durch die Mange die geeignete Appretur gegeben.

Unter allen Verhältnissen bleibt immer die vorlette Operation das schwefelsaure Bad, auf welches zulet die angezeigte schwache alkalische Lauge folgt, weil das schwefelsaure Wasser der abgebleichzen Wagore die andauernde Weiße in einem so hohen Grade sichert, daß eine nach dieser Methode gebleichte Leinwand nie wieder einen gelben Schimmer annimmt, sondern viele Jahre hindurch ihre unveränderte reine Weiße behalten wird.

Die Zeit, in welcher Leinwand oder leinene. Stoffe jeder But tung weißgebleicht werden, läßt sich übrigens nicht mit Gewischnt bestimmen, weil der Erfolg, selbst beim besten Bleichverfahren, theils von der Witterung, theils von der Feinheit oder Starke des Faden, der Sorte und Behandlung des Flachses und Hanses, so wie in Röstungsmethode und dem Garnsieden abhängt.

Beim Bleichen der ganz feinen und kostbaren leinenen Stoff, Damaste (Gebildgewebe), Tafelzeuge u. dgl. kann auch schwarze ohn grüne Seise verwendet werden. Die Anwendung derselben ersell bei der erst en Beuche und bei dem vorlett en Laugen der seinem Stoffe. Die Seise wird immer zuvor mit der alkalischen Flussisch zur Emulsion gemacht. Die Schmierseise besitz Vorzüge vor der zewöhnlichen Talgseise, welch lettere auf der Leinwand gern eine Stich ins Gelbe zurückläßt. Sett man bei der vorletten Beuchund der Lauge Schmierseise zu, so muß die gebeuchte Waare zuver zu ausgewaschen oder gewaltt werden, ehe man sie der Bleichwist übergibt; denn wenn noch anhängende Seise vorhanden wäre, wird die Leinwand im letten schweselsauren Bade ihre blendende Beit verlieren und mehr einen Stich ins Gelbliche annehmen.

Leinengarn und Zwirn zu bleichen.

Bei der Leinengarn - und Zwirnbleiche wendet man dieselber Mittel wie bei der Leinwand an. Die Garne und der Zwirn werden vor dem Einweichen oder Gähren sortirt, so daß die gröbern und feinern Qualitäten den ganzen Bleichprozeß hindurch jede sur sehandelt werden; nach dem Einweichen werden sie am Flusse oder Bache gut ausgeschwenft, auf den Ringpfahl gebracht, ausgewunden, dann zwischen zwei runde hölzerne Blöcke ausgespannt und auf einander gebreitet auf die Bleichwiese ausgelegt.

Bei dem Beuchen (Laugen) werden die Strahne schichtweik übers Kreuz in die Bütten eingelegt, welche niederig gestellt sur so daß der Rand sich in gleicher Hohe mit dem Laugenkessel befindet; vom Boden der Bütte geht dann Außen eine Rohre bis zum Rand empor, in welche die erwärmte Lauge aus dem Kessel abzelassen wird. Durch diese Vorrichtung tritt die alkalische Lauge von unten in die Beuchbütte und bewerkstelligt, daß keine Luft zwischen dem Garugurückbleibt, welches durch das Aufgießen von oben nicht immer purückbleibt, welches durch das Aufgießen von oben nicht immer p

ei dem Bleichen der Leinwand verrichtet.

Beim Einbringen in das Chlornatronbad werden die trockenen hne einzeln darin geschwenkt, bis sie ganz durchnest sind, und übers Kreuz in die Wanne eingelegt, so zwar, daß die Flüssigets einen Zoll über dem Garne steht.

In das schweselsaure Bad werden die Strahne ebenfalls übers i eingelegt und darauf gesehen, daß die saure Flussigkeit einen hoch über denselben zu stehen kommt.

Alle übrigen Manipulationen, das Walken abgerechnet, weldurch Ausschlagen mit hölzernen Knuppeln ersest werden kannem Bleichen der leinenen Gewebe analog.

Nach gänzlich vollendeter Beißbleiche wird das Garn geburftet, i eine Menge feiner, wollartiger Fasern abfallen, und dadurch Bespinnst feine Ebene und Glätte erhalt.

Odlugbemerfungen und Resumé.

Aus dieser Darstellung der Kunst, alle Gattungen leinene Stoffe Interstützung von Chlors und schwefelsauren Badern zu bleichen, tirt:

Daß beim Bleichen großer Partien verschiedener leinener Gewebe und Gespinnste es gut ist, dieselben sowohl nach dem Fermentationsprozesse, als auch nach den daraufsolgenden Laugenpassagen gehörig zu sortiren, um diesenigen in dem Bleichgange besonders vorzunehmen, welche weniger Disposition für eine leichte Bleiche zeigen. Es ist sehr ersprießlich, wenn man das Sortiren bei den verschiedenen Operationen wiederholt, weil man dadurch in den Stand gesetzt wird, sede Partie nach ihrer Individualität zu behandeln und dadurch nunöthiges Bleichmaterial und Manipulationsarbeiten erspart.

Daß der Fermentationsprozes von der höchsten Wichtigkeit für ein schnell förderndes und gutes Bleichen ist, und daß dabei nichts vernachläßigt werden darf, was den übrigen Bleichprozes erschweren könnte.

Daß die erste, zweite und dritte alkalische Beuche im alkalischen Gehalte schwächer und in der Temperatur niedriger als in der darauffolgenden gegeben werde, und daß mit der viersten Beuchung erst das Kochen mit verstärkten Laugen seinen

erige Bufahg minnugenon ber Rebentun: Beuchties Ensgehend, wir die Stärke der alkalischen Laugenbingzur vollandeten Meist du war in 23 leichtu aass mieder arbitchmeit. und varm in deut als appapet.

- d). Daß die Bleichwages; wolmöglich dang itracken dem Hucha en der gelen generalitäten and die Leinenbendifteren und der ihriebenen gener auf die Wiese ausgeligtswerde 18 1865 1865 1865 1865

''-e' Daß das Begießen mit Wasser wiff den Wissenschutz dennevorge erreit frommen duewe, wenn die Waars trackens gewordengend die selbe überhaupt bei tromener 4-fchöner :: Witterung säglich um

dreis, Pedstens viernint begossen werden angereit im

' "f) Daß das Bleichen mir Chlvenatron: und: Mendenchmen in schwefelsauren Bodenicht vor Benfünftes allakischen Beuchung 10 10 1000 die Water in hulbweißigellei hoem Zustande zeufcheinen wich de Borgenontmen, und Die leinenen Stoffe, fras, in Das Chornatron bad trocken eingebtacht auswordtil in a bereit und beiter

g) Daß man bei feinen leinenen Geweben mit zwei, bei dichun stärkern und gröbern bingegen mit ve eie Chlerpassagen and stron Speicht; dire absolute Weißeigk ergielen. Hafrac rains i i

"h) Dan soroht bei von Chlumatem = rald schwefel sauce. Biden die angezeigten Vorsichtsmaßregeln genau berücksichtigt; werden

329 Giene jedinseven Schavenign veilhütenorg urgeicht niess gie T Daß feine und beffere Leinwand: alle Bleichgange: hindurch mit 1000 red machte find estar fundent langedeuteten Amischenfaunen and gum al kenverbes weil, vierizm, affest. Walken affen aufen In net noigütffis ber gebleichteit Waane unachtheilig wirde, Agang groß othitaire Leinwand fanti übrigens white Mackheil piermel Ballen-nach den Chlor, mi beginneren Bustanderigsgeben wirden Schohale effender

daß zirwielmaliges Walkenidemikelmigen Angriffo. ges, Ginwan 111 fchadeff und auch durch die wiederholzer Reinmal. blätter an einativer sowohle, sals saunden Suiteamenden be der Ballenapfes Die einzelnen Gabern des Babenschensten geloden

dann abgewest und dadurch der Stoff für feinen Dauerhastigleit ' Daß die erfte, zweite und deute alfalischiurchakerchies alfan ein ky Daß die Schnelliskeits des iBleuchenst du pich geneue Weshachtung ereis reflenisches Borfcheifeen und durchegute Abieterung inshesonde ten Beuchung erst bas Rochen mit verfteichenges feinen

Borbereitung ber weißgebleichten Geinwahb ffit ben' Drudt und bas örtliche Einfatben ber aufge-

Die nach der vorstehenden Methode gebleichte Leinwand bedarf für die Verwendung im Zeugdruck nur einer leichten Vorbereitung, um sie geschickt für durch Krapp einzusärbende Dessins zu machen, welche darin besteht, daß man die für den derartigen Druck bestimmte Leinwand, nachdem sie die vollkommene Bleiche erlangt; noch i bis 1½ Stunde lang in ein Chlornatronbad von 1½ Grad B. beingt, und sowohl beim Ein- als Aushaspeln einmal hin und wieder dreht. Aus dem Chlorbade gebracht wird die Waare gut gewaschen, und dann auf dieselbe Weise 10 bis 12 Stunden in ein I Grad B. startes schwefelsaures Bad eingelegt, wonach in stießendem Wasser gewaschen, überdroschen, im Flusse geschweift, im Schatten abgetrocknet und mittelst der Cylindermaschine (Nolle) die Leinwand zum Druck glatt hergerichtet wird.

In solchem Zustande eignet sie sich für den Druck und bem Krappkessel, und farbt so gering in die unbedruckten Stellen ein, daß einige Tage Auslegen auf die Wiese und Durchnehmen im Kleien-bade hinreicht, das in den weißen Grund locker abgesetzte Pigment

volltommen wegzuschaff en.

Anders verhalt es sich mit der im Handel vorkommenden gewöhnlichen Commerzial-Leinwand, welche durch bloßes Laugen und Auslegen auf die Wiese gebleicht ist, und für den Druck und Fürben im Krapptessel dienen soll. Solche leinene Waare, wenn sie sich dem Auge auch noch so hell weiß gebleicht zeiget, muß 4 bis 5 Stunden in einer kaustisch-alkalischen von 2 Gr. B. ausgekocht, aledann gut gewaschen, in ein 1½ Grad B. starked Chlornatronbad und bann zulest in ein 2 Grad B. starked schweselsaures Bad eingelegt werden, wenn sie sich für solchen Zweck eignen soll. Wender man statt Chlornatron ein Chlorkaltbad an, so wird die Waare zulest in einem 2 Grad B. starken sale behandelt.

Wenn beim Bleichen der leinenen Gewebe Seife, sei es Harg-, Thran i oder Delseise, verwendet wurde, so ist es immer viel schwieseiger, den eingefärbten nicht gebeizten Grund nach dem Arappfärben rein weiß darzustellen.

Die meiste Leinwand, welche im Zeugdruck verwendet wird, beschränft sich auf gedruckte und nachher gefärbte Saschentuch::1 theils im oftindischen Foulard-, theils im barocken Figurengeschmad, mit schwarzer, rother und gelber Ausarbeitung dargestellt, und sür Janz feine leinene Stoffe (Batiste), der Batistückel für Damen in weißem Fond mit sigurirten braunen, rothen und violetten schmaln Kantchen in Krapp ausgefärbt.

Batisttüchel mit fanenceblauen und eisengelben Kantchen ker durfen keiner besonderen Vorbereitung, es eignet sich hierfür ich Bleichwaare, in sofern sie nur dem Auge vollkommen weiß erscheint.

Für dunkelblaue Taschentücher mit weiß oder weiß und helbblauen Figuren in der kalten Indigokupe gefarbt, qualificirt sich schneine drei Viertel weiß gebleichte Leinwand. Es fällt hier das Chlorbad und das darauf folgende schweselsaure Bad weg. Die sie diesen Druck bestimmte Leinwand wird mit Starkefleister gestärkt, nach dem Abtrocknen gemangt, die weiße Reserve für dunkel Küpenblau ausgedruckt, und in der kalten Indigokupe bis zu der zu würsschenden Nuance blau gefarbt. Das Starken mit Starkefleister hat zum Zweck, daß sich das Blau des Indigoliquidums in der Küpe mit dem Faden der Leinwand gleichförmiger verbindet.

Lactarin als Ersagmittel für Eiweiß und Albumin zum Berdicken der Körperfarben im Zeugdruck

drucken und Befestigen der Körperfarben auf baumwollene Geweite abgedruckt war, erschien im London Journal of arts, Mai 1849 die Kundmachung des Patents, welches der Kattundruckfabrikant Robert Pattison zu Glasgow den 2. November 1848 auf die Darstellung des Lactarins als Verdickungsmittel für die Körpersarben genommen, im Druck, welches Mittel als ein wohlseileres dei im Preise viel höher stehende frische Eiweiß und das im Handel weit kommende pulverartige Albumin mit Vortheil, besonders für schwerlich in Brusker, zu vertreten fähig ist. Da das Lactarin vermöge seiner sigenschaften mit dem Albumin so analog ist, durste schwerlich in anderes Mittel auszusinden sein, welches für diesen Zweck ahnlick Dienste zu leisten vermögend wäre. Pattison stellt dieses Produkt aus der Milch der Kühe auf zweierlei Arten dar, welche in kolgen den bestehen.

Bereitung des Lactarins aus Buttermilc.

Die Buttermilch, aus welcher die Butter fourch Schütteln auseden wurde, eignet sich ganz vorzüglich gut zur Bereitung des
rins. Sie wird sobald als möglich gleich nach dem Buttern in
Kessel bis auf 57 Grad R. erwärmt, damit sich der Käsestoff
in) aus den Molfen niederschlägt. Der Inhalt des Kessels wird
durch Zeug geseiht, um den Käsestoff von den Molfen abzurn; hierauf wird der Käsestoff ausgepreßt, indem man ihn über
t in eine Käsepresse bringt, wonach er zerbrochen und geförnt
, indem man ihn durch ein Drahtsieb reibt. Die zerriedene
e wird nun auf Zeugsieben ausgebreitet, die auf Gestellen in
1 geheizten Zimmer aufgestellt werden, damit sie allmälig ausnet. Im abgetrockneten Zustande wird das Casein zu seinem
ver gemahlen und stellt in dieser Beschaffenheit das Lactarin dar,
ses als Besestigungsmittel statt dem theueren Albumin für Ultranblau, Siena- Erde 2c. 2c. auf Zeuge dient.

eitung des Lactarins aus frisch abgerahmter Kuhmilch.

Man erwärmt die Milch in einem Kessel auf 57 Grad R., sest el in Wasser gelöste Oxalsäure zu, als zum Niederschlagen des stoffes erforderlich wird. Der niedergeschlagene Kasestoff wird ann auf obige Art weiter behandelt. 100 Gewichtstheile abgente Kuhmilch enthalten durchschnittlich 3%, Theile Casein.

rdicken des Ultramarins und anderer Körperfarben für Druckfarbe.

In einem Gefäße vermischt man 20 Pfund Wasser mit & Pfund gepulvertem Lactarin, sest hernach 1½ Pfund äßendes Ummo- (Salmiakgeist) hinzu, welches das Lactarin auflöst und der Ming eine gummiartige Consistenz ertheilt.

In einem andern Gefäße werden 10 Pfund Wasser mit 12 Pfund amarin zusammengerührt. Man gießt alsdann den Inhalt beis Gefäße zusammen, rührt die Mischung gut durch einander, treibt nittelst eines reinen Pinfels durch ein feines Zeug, wonach die druckfarbe fertig ist. Ganz auf dieselbe Art werden auch alle ans Körperfarben für den Aufdruck der Zeuge mit Lactarin in druckigen Zustand versetzt.

Behandeln der Beuge nach bem Aufdruck der Farbi
drucke, dem Aufdrucken der Farbe mittelft Balgendruck. Platt
drucke, der Perrotine oder des Sanddruck werden die Zeuge n
dem Abtrocknen bei geringem Atmosphärendruck in trockenem Dan
eben so gedämpft, wie diejenigen, welche mit Albumin perdick
Farben bedruckt sind. Durch den Prozes des Dämpfens coagu
sich das Casein in den Poren des Gewebes, und schließt die Far
welche in ihm suspendirt war, als eine in Wasser unaustösliche Si
ein, so daß sie mechanisch sest darauf haftet und die Zeuge ohne Na
theil gewässert werden können.

•

		·	•
	•		
		•	
•			
		•	
		•	
•			

